

输变电工程建设  
现行主要规程规范及制度目录

广西送变电建设有限责任公司  
2023年7月

## 第一部分 现行输变电工程建设相关法律法规及管理标准

编号	文件名称	文 号
1.1	中华人民共和国合同法（2012年修订）	主席令第15号
1.2	中华人民共和国计量法（2018年修订）	主席令第16号
1.3	中华人民共和国建筑法（2019年修订）	主席令第46号
1.4	中华人民共和国电力法（2018年修订）	主席令第60号
1.5	中华人民共和国劳动法（2018年）	主席令第24号
1.6	中华人民共和国职业病防治法（2018年）	主席令第24号
1.7	中华人民共和国道路交通安全法（2021年）	主席令第81号
1.8	中华人民共和国消防法（2021年）	主席令第81号
1.9	中华人民共和国安全生产法（2021年）	主席令第88号
1.10	中华人民共和国环境保护法（2014年）	主席令第9号
1.11	中华人民共和国城乡规划法（2019修正）	主席令第29号
1.12	中华人民共和国土地管理法实施条例（2021年修改）	国务院令第743号
1.13	建设工程质量管理条例（2019年修改）	国务院令第714号
1.14	建设工程安全生产管理条例（2003年）	国务院令第393号
1.15	电力设施保护条例（2011）	国务院令第588号
1.16	保障农民工工资支付条例（2019年）	国务院令第724号
1.10	建设工程质量检测管理办法（2022年版）	住建部令第57号
1.11	实施工程建设强制性标准监督规定（2021年修正）	住建部令第52号
1.12	建筑施工企业主要负责人、项目负责人和专职安全生产管理人员安全生产管理规定（2014年）	住建部令第17号
1.13	注册建造师管理规定（2016年修正本）	住建部令第32号
1.14	安全生产培训管理办法（2015年）	国家安全生产监督管理总局令第80号
1.15	生产经营单位安全培训规定（2015年）	国家安全生产监督管理总局令第80号

编号	文件名称	文 号
1.16	特种作业人员安全技术培训考核管理规定（2015年）	国家安全生产监督管理总局令第80号
1.17	生产安全事故应急预案管理办法（2019年）	应急管理部令第2号
1.18	电力建设工程施工安全监督管理办法（2015年）	国家发展和改革委员会令第28号
1.19	建设项目使用林地审核审批管理办法（2015年）	国家林业局令第35号
1.20	建设项目用地预审管理办法（2016年）	国土资源部令第68号
国家法律法规数据库网址： <a href="https://flk.npc.gov.cn/index.html">https://flk.npc.gov.cn/index.html</a>		
1.21	建筑工程五方责任主体项目负责人质量终身责任追究暂行办法	建质（2014）第124号
1.22	住房城乡建设部办公厅关于严格落实建筑工程质量终身责任承诺制的通知	建办质[2014]44号
1.23	突发事件应急预案管理办法	国办发（2013）101号
1.22	住房城乡建设部办公厅关于实施《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》有关问题的通知	建办质[2018]31号
1.23	危险性较大的分部分项工程专项施工方案编制指南	建办质（2021）48号
1.24	关于印发《南方区域电力建设工程转包和违法分包认定指引》的通知	南方监能安全（2021）66号
1.25	关于开展电力建设工程转包和违法分包行为专项治理行动的通知	南方监能资质（2022）49号
1.26	关于印发《电力突发事件应急演练导则（试行）》等文件的通知	电监安全[2009]22号
1.27	输变电建设工程质量监督检查大纲	国能发安全规（2023）41号
1.28	电力建设工程质量监督管理暂行规定	国能发安全规（2023）43号
1.29	防止电力建设工程施工安全事故三十项重点要求	国能发安全（2022）55号
1.30	国家能源局关于印发《防止电力生产事故的二十五项重点要求（2023版）》的通知	国能发安全（2023）22号
国务院政策文件库 <a href="http://www.gov.cn/zhengce/zhengcewenjianku/index.htm">http://www.gov.cn/zhengce/zhengcewenjianku/index.htm</a>		
1.31	工程建设标准强制性条文（房屋建筑部分）	2013版
1.32	工程建设标准强制性条文（电力工程部分）	2016版
1.33	中国安装工程优质奖（中国安装之星）评选办法	2019版
1.34	中国建设工程鲁班奖评选办法	2021版

<b>编号</b>	<b>文件名称</b>	<b>文 号</b>
1.35	中国电力优质工程奖评选办法	2022 版
1.36	中国电力中小型优质工程评审及推荐办法	（试行）
1.37	国家优质工程奖评选办法	2020 年修订版
1.38	中国土木工程詹天佑奖评选办法	/

## 第二部分 现行输变电工程建设主要质量标准（国家标准）

编号	文件名称	文 号
2.1	通用硅酸盐水泥	GB 175-2007 GB 175-2007/XG1-2009 GB 175-2007/XG2-2015 GB 175-2007/XG3-2019
2.2	铝酸盐水泥	GB/T 201-2015
2.3	抗硫酸盐硅酸盐水泥	GB 748-2005(现行) GB/T 748-2023 (2023-12-1 实施)
2.4	低热微膨胀水泥	GB 2938-2008
2.5	室内消火栓	GB 3445-2018
2.6	室外消火栓	GB 4452-2011
2.7	固定式钢梯及平台安全要求	GB 4053-2009
2.8	自动喷水灭火系统	GB 5135-2019
2.9	生活饮用水卫生标准	GB 5749-2022
2.10	混凝土外加剂	GB 8076-2008
2.11	饰面型防火涂料	GB 12441-2018
2.12	防火门	GB 12955-2008
2.13	钢筋混凝土用余热处理钢筋	GB 13014-2013
2.14	先张法预应力混凝土管桩	GB 13476-2009
2.15	烧结多孔砖和多孔砌块	GB 13544-2011
2.16	钢渣硅酸盐水泥	GB GB/T 13590-2022
2.17	钢结构防火涂料	GB 14907-2018
2.18	蒸压加气混凝土板	GB 15762-2020
2.19	建筑用安全玻璃	GB 15763-2009
2.20	可燃气体报警控制器	GB 16808-2008
2.21	防火窗	GB 16809-2008
2.22	线型感温火灾探测器	GB 16280-2014
2.23	高压/低压预装式变电站	GB 17467-2020
2.24	消防应急照明和疏散指示系统	GB 17945-2010
2.25	弹性体改性沥青防水卷材	GB 18242-2008
2.26	塑性体改性沥青防水卷材	GB 18243-2008
2.27	改性沥青聚乙烯胎防水卷材	GB 18967-2009
2.28	消防炮	GB 19156-2019

编号	文件名称	文 号
2.29	手动火灾报警按钮	GB 19880-2005
2.30	防火封堵材料	GB 23864-2009
2.31	蒸压粉煤灰多孔砖	GB 26541-2011
2.32	固定消防给水设备	GB 27898-2011
2.33	电缆防火涂料	GB 28374-2012
2.34	混凝土结构防火涂料	GB 28375-2012
2.35	耐火电缆槽盒	GB 29415-2013
2.36	冷弯薄壁型钢结构技术规范	GB 50018-2002
2.37	湿陷性黄土地区建筑规范	GB 50025-2018
2.38	工程测量标准	GB 50026-2020
2.39	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范	GB 50086-2015
2.40	沥青路面施工及验收规范	GB 50092-1996
2.41	自动化仪表工程施工及验收规范	GB 50093-2013
2.42	地下工程防水技术规范	GB 50108-2008
2.43	膨胀土地区建筑技术规范	GB 50112-2013
2.44	混凝土外加剂应用技术规范	GB 50119-2013
2.45	门式钢架轻型房屋钢结构技术规范	GB 51022-2015
2.46	工业设备及管道绝热工程施工规范	GB 50126-2008
2.47	给水排水构筑物施工及验收规范	GB 50141-2008
2.48	电气装置安装工程 高压电器施工及验收规范	GB 50147-2010
2.49	电气装置安装工程 电力变压器、油浸电抗器、互感器施工及验收规范	GB 50148-2010
2.50	电气装置安装工程 母线装置施工及验收规范	GB 50149-2010
2.51	电气装置安装工程 电气设备交接试验标准	GB 50150-2016
2.52	混凝土质量控制标准	GB 50164-2011
2.53	火灾自动报警系统施工及验收规范	GB 50166-2019
2.54	电气装置安装工程 电缆线路施工及验收标准	GB 50168-2018
2.55	电气装置安装工程 接地装置施工及验收规范	GB 50169-2016
2.56	电气装置安装工程 旋转电机施工及验收标准	GB 50170-2018
2.57	电气装置安装工程 盘、柜及二次回路接线施工及验收规范	GB 50171-2012
2.58	电气装置安装工程 蓄电池施工及验收规范	GB 50172-2012
2.59	电气装置安装工程66KV及以下架空电力线路施工及验收规范	GB 50173-2014

编号	文件名称	文 号
2.60	工业金属管道工程施工质量验收规范	GB 50184-2011
2.61	工业设备及管道绝热工程施工质量验收标准	GB 50185-2019
2.62	土方及爆破工程施工及验收规范	GB 50201-2012
2.63	建筑地基基础工程施工质量验收标准	GB 50202-2018
2.64	砌体结构工程施工质量验收规范	GB 50203-2011
2.65	混凝土结构工程施工质量验收规范	GB 50204-2015
2.66	钢结构工程施工质量验收标准	GB 50205-2020
2.67	屋面工程质量验收规范	GB 50207-2012
2.68	地下防水工程质量验收规范	GB 50208-2011
2.69	建筑地面工程施工质量验收规范	GB 50209-2010
2.70	建筑装饰装修工程质量验收标准	GB 50210-2018
2.71	建筑防腐蚀工程施工规范	GB 50212-2014
2.72	建筑防腐蚀工程施工质量验收标准	GB 50224-2018
2.73	机械设备安装工程施工及验收通用规范	GB 50231-2009
2.74	110kV~750kV 架空输电线路施工及验收规范	GB 50233-2014
2.75	工业金属管道工程施工规范	GB 50235-2010
2.76	现场设备、工业管道焊接工程施工规范	GB 50236-2011
2.77	建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范	GB 50242-2002
2.78	通风与空调工程施工质量验收规范	GB 50243-2016
2.79	电气装置安装工程 低压电器施工及验收规范	GB 50254-2014
2.80	电气装置安装工程 电力交流设备施工及验收规范	GB 50255-2014
2.81	电气装置安装工程 起重机电气装置施工及验收规范	GB 50256-2014
2.82	电气装置安装工程 爆炸和火灾危险环境电气装置施工及验收规范	GB 50257-2014
2.83	自动喷水灭火系统施工及验收规范	GB 50261-2017
2.84	气体灭火系统施工及验收规范	GB 50263-2007
2.85	给水排水管道工程施工及验收规范	GB 50268-2008
2.86	制冷设备、空气分离设备安装工程施工及验收规范	GB 50274-2010
2.87	风机、压缩机、泵安装工程施工及验收规范	GB 50275-2010
2.88	起重设备安装工程施工及验收规范	GB 50278-2010
2.89	井管技术规范	GB 50296-2014
2.90	建筑工程施工质量验收统一标准	GB 50300-2013
2.91	建筑电气工程施工质量验收规范	GB 50303-2015

编号	文件名称	文 号
2.92	电梯工程施工质量验收规范	GB 50310-2002
2.93	民用建筑工程室内环境污染控制标准	GB 50325-2020
2.94	住宅装饰装修工程施工规范	GB 50327-2001
2.95	建筑边坡工程技术规范	GB 50330-2013
2.96	智能建筑工程质量验收规范	GB 50339-2013
2.97	建筑物电子信息系统防雷技术规范	GB 50343-2012
2.98	屋面工程技术规范	GB 50345-2012
2.99	建筑内部装修防火施工及验收规范	GB 50354-2005
2.100	消防通信指挥系统施工及验收规范	GB 50401-2007
2.101	硬泡聚氨酯保温防水工程技术规范	GB 50404-2017
2.102	建筑节能工程施工质量验收标准	GB 50411-2019
2.103	预应力混凝土路面工程技术规范	GB 50422-2017
2.104	生产建设项目水土保持技术标准	GB 50433-2018
2.105	建筑灭火器配置验收及检查规范	GB 50444-2008
2.106	盾构法隧道施工与验收规范	GB 50446-2017
2.107	数据中心基础设施施工及验收规范	GB 50462-2015
2.108	大体积混凝土施工标准	GB 50496-2018
2.109	建筑基坑工程监测技术标准	GB 50497-2019
2.110	建筑结构加固工程施工质量验收规范	GB 50550-2010
2.111	铝合金结构工程施工质量验收规范	GB 50576-2010
2.112	铝母线焊接工程施工及验收规范	GB 50586-2010
2.113	建筑物防雷工程施工与质量验收规范	GB 50601-2010
2.114	智能建筑工程施工规范	GB 50606-2010
2.115	建筑电气照明装置施工与验收规范	GB 50617-2010
2.116	房屋建筑和市政基础设施工程质量检测技术管理规范	GB 50618-2011
2.117	钢管混凝土工程施工质量验收规范	GB 50628-2010
2.118	钢结构焊接规范	GB 50661-2011
2.119	混凝土结构工程施工规范	GB 50666-2011
2.120	钢筋混凝土筒仓施工与质量验收规范	GB 50669-2011
2.121	现场设备、工业管道焊接工程施工质量验收规范	GB 50683-2011
2.122	坡屋面工程技术规范	GB 50693-2011
2.123	工业设备及管道防腐蚀工程施工规范	GB 50726-2011

编号	文件名称	文 号
2.124	工业设备及管道防腐蚀工程施工质量验收规范	GB 50727-2011
2.125	±800kV及以下直流换流站土建工程施工质量验收规范	GB 50729-2012
2.126	通风与空调工程施工规范	GB 50738-2011
2.127	复合土钉墙基坑支护技术规范	GB 50739-2011
2.128	钢结构工程施工规范	GB 50755-2012
2.129	±800kV 及以下换流站 干式平波电抗器施工及验收规范	GB 50774-2012
2.130	±800kV 及以下换流站换流阀施工及验收规范	GB 50775-2012
2.131	±800kV 及以下换流站 换流变压器施工及验收规范	GB 50776-2012
2.132	±800kV 及以下换流站构支架施工及验收规范	GB 50777-2012
2.133	1000kV 构支架施工及验收规范	GB 50834-2013
2.134	1000kV 电力变压器、油浸电抗器、互感器施工及验收规范	GB 50835-2013
2.135	1000kV 高压电器（GIS、HGIS、隔离开关、避雷器）施工及验收规范	GB 50836-2013
2.136	建筑边坡工程鉴定与加固技术规范	GB 50843-2013
2.137	防火卷帘、防火门、防火窗施工及验收规范	GB 50877-2014
2.138	钢-混凝土组合结构施工规范	GB 50901-2013
2.139	砌体结构工程施工规范	GB 50924-2014
2.140	钢管混凝土结构技术规范	GB 50936-2014
2.141	防静电工程施工与质量验收规范	GB 50944-2013
2.142	消防给水及消火栓系统技术规范	GB 50974-2014
2.143	1000kV输变电工程竣工验收规范	GB 50993-2014
2.144	建筑地基基础工程施工规范	GB 51004-2015
2.145	电气装置安装工程 串联电容器补偿装置施工及验收规范	GB 51049-2014
2.146	通讯电源设备安装工程验收规范	GB 51199-2016
2.147	沉管法隧道施工与质量验收规范	GB 51201-2016
2.148	高耸结构工程施工质量验收规范	GB 51203-2016
2.149	建筑钢结构防火技术规范	GB 51249-2017
2.150	建筑防烟排烟系统技术标准	GB 51251-2017
2.151	建筑与市政地基基础通用规范	GB 55003-2021
2.152	钢结构通用规范	GB 55006-2021
2.153	砌体结构通用规范	GB 55007-2021
2.154	混凝土结构通用规范	GB 55008-2021

编号	文件名称	文 号
2.155	建筑节能与可再生能源利用通用规范	GB 55015-2021
2.156	工程测量通用规范	GB 55018-2021
2.157	建筑给水排水与节水通用规范	GB 55020-2021
2.158	中热硅酸盐水泥、低热硅酸盐水泥	GB/T 200-2017
2.159	建筑石油沥青	GB/T 494-2010
2.160	优质碳素结构钢	GB/T 699-2015
2.161	碳素结构钢	GB/T 700-2006
2.162	低碳钢热轧圆盘条	GB/T 701-2008
2.163	地脚螺栓	GB/T 799-2020
2.164	电力变压器	GB/T 1094-2013
2.165	圆线同心绞架空导线	GB/T 1179-2017
2.166	钢结构用高强度大六角头螺栓	GB/T 1228-2006
2.167	钢结构用高强度大六角螺母	GB/T 1229-2006
2.168	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件	GB/T 1231-2006
2.169	钢筋混凝土用钢 第1部分 热轧光圆钢筋	GB/T 1495.1-2017
2.170	钢筋混凝土用钢 第2部分 热轧带肋钢筋	GB/T 1495.2-2018
2.171	钢筋混凝土用钢 第3部分 钢筋焊接网	GB/T 1495.3-2010
2.172	低合金高强度结构钢	GB/T 1591-2018
2.173	电力金具通用技术条件	GB/T 2314-2008
2.174	输电线路铁塔制造技术条件	GB/T 2694-2018
2.175	砌筑水泥	GB/T 3183-2017
2.176	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副	GB/T 3632-2008
2.177	混凝土砌块和砖试验方法	GB/T 4111-2013
2.178	烧结普通砖	GB/T 5101-2017
2.179	自动喷水灭火系统 第18部分：消防管道支吊架	GB/T 5131.18-2010
2.180	预应力混凝土用钢绞线	GB/T 5224-2014
2.181	建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管件	GB/T 5832.1-2018
2.182	建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材	GB/T 5832.2-2018
2.183	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能分级及检测方法	GB/T 7106-2019
2.184	标称电压高于1000V的架空线路绝缘子交流系统用瓷或玻璃绝缘子元件盘形悬式绝缘子元件的特性	GB/T 7253-2019
2.185	额定电压 72.5kV 及以上气体绝缘金属封闭开关设备	GB/T 7674-2020

编号	文件名称	文 号
2.186	脉冲电子围栏及其安装和安全运行	GB/T 7946-2015
2.187	普通混凝土小型砌块	GB/T 8239-2014
2.188	金属封闭母线	GB/T 8349-2000
2.189	铝合金门窗	GB/T 8478-2020
2.190	建筑外门窗保温性能检测方法	GB/T 8484-2020
2.191	六氟化硫电气设备中气体管理和检测导则	GB/T 8905-2012
2.192	科学技术档案案卷构成的一般要求	GB/T 11822-2008
2.193	蒸压灰砂实心砖和实心砌块	GB/T 11945-2019
2.194	蒸压加气混凝土砌块	GB/T 11968-2020
2.195	蒸压加气混凝土性能试验方法	GB/T 11969-2020
2.196	工业六氟化硫	GB/T 12022-2014
2.197	水泥取样方法	GB/T 12573-2008
2.198	聚氯乙烯（PVC）防水卷材	GB/T 12952-2011
2.199	氯化聚乙烯防水卷材	GB/T 12953-2003
2.200	烧结空心砖和空心砌块	GB/T 13545-2014
2.201	冷轧带肋钢筋	GB/T 13788-2017
2.202	金属覆盖层 钢铁制件热浸镀锌层 技术要求及试验方法	GB/T 13912-2020
2.203	消防栓箱	GB/T 14561-2019
2.204	建设用砂	GB/T 14684-2022
2.205	建设用卵石、碎石	GB/T 14685-2022
2.206	预拌混凝土	GB/T 14902-2012
2.207	输电线路保护装置通用技术条件	GB/T 15145-2017
2.208	轻集料混凝土小型空心砌块	GB/T 15229-2011
2.209	水土保持综合治理验收规范	GB/T 15773-2008
2.210	建筑防水涂料试验方法	GB/T 16777-2008
2.211	紧固件 扭矩-夹紧力试验	GB/T 16823.3-2010
2.212	通风管道耐火试验方法	GB/T 17428-2009
2.213	建筑幕墙层间变形性能分级及检测方法	GB/T 18250-2015
2.214	建筑幕墙抗震性能振动台试验方法	GB/T 18575-2017
2.215	电子文件归档与电子档案管理规范	GB/T 18894-2016
2.216	聚氨酯防水涂料	GB/T 19250-2013
2.217	钻芯检测离心高强混凝土抗压强度试验方法	GB/T 19496-2004

编号	文件名称	文 号
2.218	架空线路绝缘子 标称电压高于1000 V 交流系统用悬垂和耐张复合绝缘子定义、试验方法及接收准则	GB/T 19519-2014
2.219	预应力混凝土用螺纹钢	GB/T 20065-2016
2.220	型线同心绞架空导线	GB/T 20141-2018
2.221	建筑保温砂浆	GB/T 20473-2021
2.222	钢门窗	GB/T 20909-2017
2.223	高压直流输电晶闸管阀第 1 部分：电气试验	GB/T 20990.1-2020
2.224	高压直流输电用普通晶闸管的一般要求	GB/T 20992-2007
2.225	高压直流输电系统用直流滤波电容器及中性母线冲击电容器	GB/T 20993-2012
2.226	高压直流输电系统用并联电容器及交流滤波电容器	GB/T 20994-2007
2.227	静止无功补偿装置 晶闸管阀的试验	GB/T 20995-2020
2.228	建筑物防雷装置检测技术规范	GB/T21431-2015/ XG1-2018
2.229	互感器试验导则 第1部分：电流互感器	GB/T 22071.1-2018
2.230	互感器试验导则 第2部分：电磁式电压互感器	GB/T 22071.2-2017
2.231	额定电压 500 kV (Um=550kV) 交联聚乙烯绝缘电力电缆及其附件	GB/T 22078-2008
2.232	电力系统安全稳定控制系统检验规范	GB/T 22384-2008
2.233	高压直流换流站无间隙金属氧化物避雷器导则	GB/T 22389-2008
2.234	高压直流输电系统控制与保护设备	GB/T 22390-2008
2.235	开发建设项目水土保持设施验收技术规程	GB/T 22490-2008
2.236	混凝土膨胀剂	GB/T 23439-2017/XG1-2018
2.237	建筑隔墙用保温条板	GB/T 23450-2009
2.238	1000kV变电站监控系统技术规范	GB/T 24833-2009
2.239	1000kV 交流架空输电线路金具技术规范	GB/T 24834-2009
2.240	1100kV 气体绝缘金属封闭开关设备	GB/T 24836-2018
2.241	1100kV 高压交流隔离开关和接地开关	GB/T 24837-2018
2.242	1100kV 高压交流断路器	GB/T 24838-2018
2.243	1000kV交流系统用支柱绝缘子技术规范	GB/T 24839-2018
2.244	1000kV交流系统用套管技术规范	GB/T 24840-2018
2.245	1000kV交流系统用电容式电压互感器技术规范	GB/T 24841-2018
2.246	1000kV特高压交流输变电工程过电压和绝缘配合	GB/T 24842-2018
2.247	1000kV单相油浸式自耦电力变压器技术规范	GB/T 24843-2018
2.248	1000kV交流系统用油浸式并联电抗器技术规范	GB/T 24844-2018

编号	文件名称	文 号
2.249	1000kV交流系统用无间隙金属氧化物避雷器技术规范	GB/T 24845-2018
2.250	1000kV交流电气设备预防性试验规程	GB/T 24846-2018
2.251	1000kV交流系统电压和无功电力技术导则	GB/T 24847-2021
2.252	±800kV 直流输电用油浸式换流变压器技术参数和要求	GB/T 25082-2010
2.253	±800kV 直流系统用金属氧化物避雷器	GB/T 25083-2010
2.254	高压直流输电用干式空心平波电抗器	GB/T 25092-2010
2.255	高压直流系统交流滤波器	GB/T 25093-2010
2.256	预拌砂浆	GB/T 25181-2019
2.257	高压直流旁路开关	GB/T 25307-2010
2.258	高压直流输电系统直流滤波器	GB/T 25308-2022
2.259	高压直流转换开关	GB/T 25309-2010
2.260	1000kV 变电站监控系统验收规范	GB/T 25737-2010
2.261	不锈钢钢绞线	GB/T 25821-2010
2.262	钢筋混凝土用环氧涂层钢筋	GB/T 25826-2022
2.263	1000kV电力系统继电保护技术导则	GB/T 25841-2017
2.264	±800kV 特高压直流输电控制与保护设备技术导则	GB/T 25843-2017
2.265	膨胀玻化微珠保温隔热砂浆	GB/T 26000-2010
2.266	±800kV 直流系统用穿墙套管	GB/T 26166-2010
2.267	高压直流输电系统直流电流测量装置	GB/T 26216-2019
2.268	高压直流输电系统直流电压测量装置	GB/T 26217-2019
2.269	防水用塑性体改性沥青	GB/T 26510-2011
2.270	防水用弹性体(SBS)改性沥青	GB/T 26528-2011
2.271	高压架空线路用长棒形绝缘子元件特性	GB/T 26874-2011
2.272	±800kV 高压直流换流站设备的绝缘配合	GB/T 28541-2012
2.273	电线电缆专用设备技术要求	GB/T 28567-2022
2.274	冷轧带肋钢筋用热轧盘条	GB/T 28899-2012
2.275	钢筋混凝土用钢材试验方法	GB/T 28900-2022
2.276	蒸压泡沫混凝土砖和砌块	GB/T 29062-2012
2.277	低压无功功率补偿投切器	GB/T 29312-2022
2.278	1000kV变压器保护装置技术要求	GB/T 29322-2012
2.279	1000kV断路器保护装置技术要求	GB/T 29323-2012
2.280	木门窗	GB/T 29498-2013

编号	文件名称	文 号
2.281	建筑用节能门窗第3部分：钢塑复合门窗	GB/T 29734.3-2020
2.282	高压组合电器用金属波纹管补偿器	GB/T 30092-2013
2.283	智能变电站技术导则	GB/T 30155-2013
2.284	高压直流设施的系统试验	GB/T 30423-2013
2.285	高压直流输电换流阀水冷却设备	GB/T 30425-2013
2.286	高压直流输电系统滤波器用电阻器	GB/T 30547-2014
2.287	基于电压源换流器的高压直流输电	GB/T 30553-2014
2.288	温拌沥青混凝土	GB/T 30596-2014
2.289	预应力混凝土用中强度钢丝	GB/T 30828-2014
2.290	高压并联电容器装置的通用技术要求	GB/T 30841-2014
2.291	建筑用丙烯酸喷漆铝合金型材	GB/T 30872-2014
2.292	±800kV 直流输电线路金具技术规范	GB/T 31235-2014
2.293	1000kV 线路保护装置技术要求	GB/T 31236-2014
2.294	1000kV 交流电流互感器技术规范	GB/T 31238-2014
2.295	1000kV 变电站金具技术规范	GB/T 31239-2014
2.296	海工硅酸盐水泥	GB/T 31289-2014
2.297	TC4 ELI钛合金板材	GB/T 31297-2014
2.298	活性粉末混凝土	GB/T 31387-2015
2.299	建筑幕墙、门窗通用技术条件	GB/T 31433-2015
2.300	钢筋混凝土用钢筋焊接网 试验方法	GB/T 33365-2016
2.301	建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管材	GB/T 33608-2017
2.302	钢筋混凝土阻锈剂耐蚀应用技术规范	GB/T 33803-2017
2.303	柔性直流输电换流器技术规范	GB/T 34139-2017
2.304	喷射混凝土用速凝剂	GB/T 35159-2017
2.305	柔性直流输电用启动电阻技术规范	GB/T 36955-2018
2.306	柔性直流输电用电抗器技术规范	GB/T 37008-2018
2.307	柔性直流输电换流阀技术规范	GB/T 37010-2018
2.308	柔性直流输电用变压器技术规范	GB/T 37011-2018
2.309	柔性直流输电接地设备技术规范	GB/T 37012-2018
2.310	建筑屋面雨水排水铸铁管、管件及附件	GB/T 37357-2019
2.311	柔性直流输电用电力电子器件技术规范	GB/T 37660-2019
2.312	建筑门窗耐火完整性试验方法	GB/T 38252-2019

编号	文件名称	文 号
2.313	智能照明系统通用要求	GB/T 39021-2020
2.314	建筑门窗耐候性能试验方法	GB/T 39524-2020
2.315	普通混凝土拌合物性能试验方法标准	GB/T 50080-2016
2.316	混凝土物理力学性能试验方法标准	GB/T 50081-2019
2.317	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准	GB/T 50082-2009
2.318	混凝土强度检验评定标准	GB/T 50107-2010
2.319	土工试验方法标准	GB/T 50123-2019
2.320	粉煤灰混凝土应用技术规范	GB/T 50146-2014
2.321	混凝土结构试验方法标准	GB/T 50152-2012
2.322	工业设备及管道绝热工程施工质量验收标准	GB/T 50185-2019
2.323	组合钢模板技术规范	GB/T 50214-2013
2.324	建筑防腐蚀工程施工质量验收标准	GB/T 50224-2018
2.325	工业安装工程施工质量验收统一标准	GB/T 50252-2018
2.326	土工合成材料应用技术规范	GB/T 50290-2014
2.327	综合布线系统工程验收规范	GB/T 50312-2016
2.328	砌体工程现场检测技术标准	GB/T 50315-2011
2.329	建设工程监理规范	GB/T 50319-2013
2.330	建设工程项目管理规范	GB/T 50326-2017
2.331	建设工程文件归档规范	GB/T 50328-2014
2.332	建筑结构检测技术标准	GB/T 50344-2019
2.333	建筑工程施工质量评价标准	GB/T 50375-2016
2.334	工程建设施工企业质量管理规范	GB/T 50430-2017
2.335	生产建设项目水土流失防治标准	GB/T 50434-2018
2.336	水泥基灌浆材料应用技术规范	GB/T 50448-2015
2.337	电力系统继电保护及自动化设备柜(屏) 工程技术规范	GB/T 50479-2011
2.338	环氧树脂自流平地面工程技术规范	GB/T 50589-2010
2.339	钢结构现场检测技术标准	GB/T 50621-2010
2.340	住宅区和住宅建筑内通信设施工程验收规范	GB/T 50624-2010
2.341	节能建筑评价标准	GB/T 50668-2011
2.342	工程施工废弃物再生利用技术规范	GB/T 50743-2012
2.343	±800KV及以下换流站换流阀施工及验收规范	GB/T 50775-2012
2.344	复合地基技术规范	GB/T 50783-2012

编号	文件名称	文 号
2.345	混凝土结构现场检测技术标准	GB/T 50784-2013
2.346	1000kV 系统电气装置安装工程电气设备交接试验标准	GB/T 50832-2013
2.347	建筑工程绿色施工规范	GB/T 50905-2014
2.348	盐渍土地区建筑技术规范	GB/T 50942-2014
2.349	继电保护及二次回路安装及验收规范	GB/T 50976-2014
2.350	超大面积混凝土地面无缝施工技术规范	GB/T 51025-2016
2.351	大体积混凝土温度测控技术规范	GB/T 51028-2015
2.352	吹填土地基处理技术规范	GB/T 51064-2015
2.353	装配式建筑评价标准	GB/T 51129-2017
2.354	沉井与气压沉箱施工规范	GB/T 51130-2016
2.355	海底电力电缆输电工程施工及验收规范	GB/T 51191-2016
2.356	装配式混凝土建筑技术标准	GB/T 51231-2016
2.357	装配式钢结构建筑技术标准	GB/T 51232-2016
2.358	智能变电站工程调试及验收标准	GB/T 51420-2020
2.359	1000kV电抗器保护装置技术要求	GB/Z 29327-2012

### 第三部分 现行输变电工程建设主要质量标准(电力行业标准)

编号	文件名称	文 号
3.1	高压充油电缆施工工艺规程	DL/T 453-1991
3.2	电力设备典型消防规程	DL 5027-2015
3.3	跨越电力线路架线施工规程	DL/T 5106-2017
3.4	电力建设施工技术规范 第 1 部分：土建结构工程	DL/T 5190.1-2022
3.5	架空输电线路大跨越工程施工及验收规范	DL 5319-2014
3.6	输电线路杆塔不锈钢复合材料耐腐蚀接地装置	DL/T 248-2012
3.7	直流接地极接地电阻、地电位分布、跨步电压和分流的测量方法	DL/T 253-2012
3.8	高压交直流架空线路用复合绝缘子施工、运行和维护管理规范	DL/T 257-2012
3.9	六氟化硫气体密度继电器校验规程	DL/T 259-2012
3.10	油浸式电力变压器（电抗器）现场密封试验导则	DL/T 264-2022
3.11	变压器有载分接开关现场试验导则	DL/T 265-2012
3.12	接地装置冲击特性参数测试导则	DL/T 266-2012（现行） DL/T 266-2023 （2023-11-26 实施）
3.13	±800kV 特高压直流设备预防性试验规程	DL/T 273-2012
3.14	±800kV 高压直流设备交接试验	DL/T 274-2012
3.15	高压直流输电系统控制保护整定技术规程	DL/T 277-2012
3.16	气体绝缘金属封闭输电线路现场交接试验导则	DL/T 304-2011
3.17	中性点不接地系统电容电流测试规程	DL/T 308-2012
3.18	架空输电线路施工抱杆通用技术条件及试验方法	DL/T 319-2018
3.19	额定电压 66kV~220kV 交联聚乙烯绝缘电力电缆接头安装规程	DL/T 342-2010
3.20	气体绝缘金属封闭输电线路使用导则	DL/T 361-2010
3.21	串联电容器补偿装置控制保护系统现场检验规程	DL/T 365-2010
3.22	串联电容器补偿装置一次设备预防性试验规程	DL/T 366-2010
3.23	架空输电线路放线滑车	DL/T 371-2019
3.24	输电线路张力架线用牵引机通用技术条件	DL/T 372-2019
3.25	高压直流设备验收试验	DL/T 377-2010
3.26	接地降阻材料技术条件	DL/T 380-2010
3.27	输变电设备状态检修试验规程	DL/T 393-2021
3.28	直流输电工程主要设备监理导则	DL/T 399-2020
3.29	500kV 交流紧凑型输电线路带电作业技术导则	DL/T 400-2019
3.30	高压直流架空送电线路技术导则	DL/T 436-2021
3.31	高压直流接地极技术导则	DL/T 437-2012
3.32	高压交流隔离开关和接地开关	DL/T 486-2021
3.33	气体继电器检验规程	DL/T 540-2013
3.34	电力系统通信站过电压防护规程	DL/T 548-2012
3.35	220kV~750kV 电网继电保护装置运行整定规程	DL/T 559-2018
3.36	3kV~110kV 电网继电保护装置运行整定规程	DL/T 584-2017
3.37	电力设备预防性试验规程	DL/T 596-2021
3.38	架空绝缘配电线路施工及验收规程	DL/T 602-1996
3.39	气体绝缘金属封闭开关设备现场交接试验规程	DL/T 618-2022

编号	文件名称	文号
3.40	劣化悬式绝缘子检测规程	DL/T 626-2015
3.41	输变电钢管结构制造技术条件（镀锌层厚度规定）	DL/T 646-2021
3.42	电力钢结构焊接通用技术条件	DL/T 678-2013
3.43	变压器油中溶解气体分析和判断导则	DL/T 722-2014
3.44	母线焊接技术规程	DL/T 754-2013
3.45	光纤复合架空地线（OPGW）用预绞式金具技术条件和试验方法	DL/T 766-2013
3.46	全介质自承式光缆（ADSS）用预绞式金具技术条件和试验方法	DL/T 767-2013
3.47	110kV 及以上送变电工程启动及竣工验收规程	DL/T 782-2001
3.48	管道焊接接头超声波检测技术规程 第 1 部分：通用技术要求	DL/T 820.1-2020
3.49	杆塔工频接地电阻测量	DL/T 887-2004
3.50	架空线路杆塔结构荷载试验	DL/T 899-2012
3.51	继电保护和电网安全自动装置检验规程	DL/T 995-2016
3.52	现场直流和交流耐压试验电压测量系统的使用导则	DL/T 1015-2019
3.53	高压电气设备绝缘技术监督规程	DL/T 1054-2021
3.54	架空输电线路导地线补修导则	DL/T 1069-2016
3.55	电力变压器绕组变形的电抗法检测判断导则	DL/T 1093-2018
3.56	变压器油中颗粒度限值	DL/T 1096-2018
3.57	间隔棒技术条件和试验方法	DL/T 1098-2016
3.58	防振锤技术条件和试验方法	DL/T 1099-2021
3.59	电力系统的时间同步系统 第 1 部分：技术规范	DL/T 1100.1-2018
3.60	35kV~110kV 变电站自动化系统验收规范	DL/T 1101-2009
3.61	直流换流站二次电气设备交接试验规程	DL/T 1129-2009
3.62	高压直流输电工程系统试验规程	DL/T 1130-2009
3.63	±800kV 高压直流输电工程系统试验规程	DL/T 1131-2019
3.64	1000kV 交流输变电设备技术监督导则	DL/T 1177-2012
3.65	1000kV 交流架空输电线路工频参数测量导则	DL/T 1179-2021
3.66	架空输电线路接续管保护装置	DL/T 1192-2020
3.67	串联电容器补偿装置交接试验及验收规范	DL/T 1220-2013
3.68	输电杆塔用地脚螺栓与螺母	DL/T 1236-2021
3.69	1000kV 变压器局部放电现场测量技术导则	DL/T 1275-2013
3.70	1000kV 母线保护装置技术要求	DL/T 1276-2013
3.71	110kV 及以下海底电力电缆线路验收规范	DL/T 1279-2013
3.72	交流架空输电线路绝缘子并联间隙使用导则	DL/T 1293-2021
3.73	气体绝缘金属封闭开关设备现场冲击试验导则	DL/T 1300-2013
3.74	海底充油电缆直流耐压试验导则	DL/T 1301-2013
3.75	500kV 串联电容器补偿装置系统调试规程	DL/T 1304-2013
3.76	电力工程接地装置用放热焊剂技术条件	DL/T 1315-2013
3.77	交流变电设备不拆高压引线试验导则	DL/T 1331-2014
3.78	电流互感器励磁特性现场低频试验方法测量导则	DL/T 1332-2014
3.79	六氟化硫处理系统技术规范	DL/T 1353-2014
3.80	大豆植物变压器油质量标准	DL/T 1360-2014
3.81	输变电工程项目质量管理规程	DL/T 1362-2014
3.82	输电线路检测技术导则	DL/T 1367-2014
3.83	光纤复合架空地线（OPGW）防雷接地技术导则	DL/T 1378-2014

编号	文件名称	文号
3.84	智能变电站监控系统技术规范	DL/T 1403-2015
3.85	输电线路铁塔防腐保护涂装	DL/T 1453-2015
3.86	变电站测控装置技术规范	DL/T 1512-2016
3.87	交流输电线路架空地线接地技术导则	DL/T 1519-2016
3.88	继电保护光纤通道检验规程	DL/T 1651-2016
3.89	智能变电站继电保能诊断技术导则	DL/T 1663-2016
3.90	变电站不锈钢复合材料耐腐蚀接地装置	DL/T 1667-2016
3.91	电力工程接地降阻技术规范	DL/T 1678-2016
3.92	六氟化硫混合气体绝缘设备气体检测技术规范	DL/T 1986-2019
3.93	1000kV 交流变压器本体与调压补偿变压器联合局部放电现场测量导则	DL/T 2000-2019
3.94	换流变压器空载、负载和温升现场试验导则	DL/T 2001-2019
3.95	换流变压器有载分接开关使用导则	DL/T 2003-2019
3.96	电力变压器电气试验集成式接线试验方法	DL/T 2007-2019
3.97	电力变压器、封闭式组合电器、电力电缆复合式连接现场试验方法	DL/T 2008-2019
3.98	调相机检修导则 第 1 部分：本体	DL/T 2074.1-2020
3.99	直流接地极线路绝缘配合技术导则	DL/T 2088-2020
3.100	交流电力工程接地防腐技术规程	DL/T 2094-2020
3.101	架空输电线路感应电防护技术导则	DL/T 2111-2020
3.102	高压直流输电换流阀冷却系统化学监督导则	DL/T 2121-2020
3.103	大型同步调相机调试技术规范	DL/T 2122-2020
3.104	架空输电线路雷电防护导则	DL/T 2209-2021
3.105	电力工程接地用导电防腐涂料技术条件	DL/T 2308-2021
3.106	电力工程地基处理技术规程	DL/T 5024-2020
3.107	水工建筑物地下工程开挖施工技术规范	DL/T 5099-2011
3.108	水工混凝土施工规范	DL/T 5144-2015
3.109	水工建筑物水泥灌浆施工技术规范	DL/T 5148-2021
3.110	水工混凝土试验规程	DL/T 5150-2017
3.111	水工混凝土砂石骨料试验规程	DL/T 5151-2014
3.112	电气装置安装工程质量检验及评定规程	DL/T 5161.1~17-2018
3.113	110kV~750kV 架空输电线路施工质量检验及评定规程	DL/T 5168-2016
3.114	水工混凝土钢筋施工规范	DL/T 5169-2013
3.115	环氧树脂砂浆技术规程	DL/T 5193-2021
3.116	电力建设施工质量验收规程 第 1 部分：土建工程	DL/T 5210.1-2021
3.117	直流换流站电气装置安装工程施工及验收规范	DL/T 5232-2019
3.118	直流换流站电气装置施工质量检验及评定规程	DL/T 5233-2019
3.119	±800kV 及以下直流输电工程启动及竣工验收规程	DL/T 5234-2010
3.120	±800kV 及以下直流架空输电线路工程施工及验收规程	DL/T 5235-2010
3.121	±800kV 及以下直流架空输电线路工程施工质量检验及评定规程	DL/T 5236-2010
3.122	±800kV 及以下换流站母线、跳线施工工艺导则	DL/T 5276-2012
3.123	输变电工程达标投产验收规程	DL/T 5279-2012
3.124	碳纤维复合材料芯架空导线施工工艺导则	DL/T 5284-2019
3.125	输变电工程架空导线（800mm <sup>2</sup> 以下）及地线液压接工艺规程	DL/T 5285-2018
3.126	±800kV 架空输电线路张力架线施工工艺导则	DL/T 5286-2013
3.127	±800kV 架空输电线路铁塔组立施工工艺导则	DL/T 5287-2013

编号	文件名称	文号
3.128	架空输电线路大跨越工程跨越塔组立施工工艺导则	DL/T 5288-2013
3.129	1000kV 架空输电线路铁塔组立施工工艺导则	DL/T 5289-2013
3.130	1000kV 架空输电线路张力架线施工工艺导则	DL/T 5290-2013
3.131	1000kV 输变电工程导地线液压施工工艺规程	DL/T 5291-2013
3.132	电气装置安装工程 电气设备交接试验报告统一格式	DL/T 5293-2013
3.133	1000kV 架空输电线路工程施工质量检验及评定规程	DL/T 5300-2013
3.134	架空输电线路无跨越架不停电跨越架线施工工艺导则	DL/T 5301-2013
3.135	1000kV 变电站电气装置安装工程施工质量检验及评定规程	DL/T 5312-2013
3.136	架空输电线路扩径导线架线施工工艺导则	DL/T 5318-2014
3.137	架空输电线路大跨越工程架线施工工艺导则	DL/T 5320-2014
3.138	110kV~750kV 架空输电线路铁塔组立施工工艺导则	DL/T 5342-2018
3.139	电力光纤通信工程验收规范	DL/T 5344-2018
3.140	电力工程地下金属构筑物防腐技术导则	DL/T 5394-2021
3.141	水工建筑物化学灌浆施工规范	DL/T 5406-2019
3.142	深层搅拌法地基处理技术规范	DL/T 5425-2018
3.143	电力建设工程监理规范	DL/T 5434-2021
3.144	电力工程施工测量技术规范	DL/T 5445-2010
3.145	电力工程施工测量标准	DL/T 5578-2020
3.146	电力工程电缆防火封堵施工工艺导则	DL/T 5707-2014
3.147	架空输电线路戈壁碎石土地基掏挖基础设计与施工技术导则	DL/T 5708-2014
3.148	电力建设土建工程施工技术检验规范	DL/T 5710-2014
3.149	水工自密实混凝土技术规程	DL/T 5720-2015
3.150	架空输电线路大跨越工程施工质量检验及评定规程	DL/T 5732-2016
3.151	架空输电线路接地模块施工工艺导则	DL/T 5733-2016
3.152	电力建设工程变形缝施工技术规范	DL/T 5738-2016
3.153	智能变电站施工技术规范	DL/T 5740-2016
3.154	绝缘管型母线施工工艺导则	DL/T 5789-2019
3.155	管廊工程 1000kV 气体绝缘金属封闭输电线路施工及验收规范	DL/T 5802-2019
3.156	管廊工程 1000kV 气体绝缘金属封闭输电线路施工工艺导则	DL/T 5803-2019
3.157	变电站、换流站土建工程施工质量验收规程	DL/T 5814-2020
3.158	管廊工程 1000kV 气体绝缘金属封闭输电线路质量检验及评定规程	DL/T 5838-2021
3.159	电气装置安装工程 电力变压器、油浸电抗器、互感器施工及验收规范	DL/T 5840-2021
3.160	电气装置安装工程 母线装置施工及验收规范	DL/T 5841-2021
3.161	变电站、换流站土建工程质量验收施工统一表式	DL/T 5843-2021
3.162	电气装置安装工程 高压电器施工及验收规范	DL/T 5850-2021
3.163	<b>大面积导线压接工艺导则</b>	<b>DL/T 2540-2022</b>

## 第四部分 现行输变电工程建设相关质量标准(建筑行业标准)

编号	文件名称	文 号
4.1	装配式混凝土结构技术规程	JGJ 1-2014
4.2	建筑变形测量规范	JGJ 8-2016
4.3	钢筋焊接及验收规程	JGJ 18-2012
4.4	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准(附条文说明)	JGJ 52-2006
4.5	混凝土用水标准(附条文说明)	JGJ 63-2006
4.6	建筑地基处理技术规范	JGJ 79-2012
4.7	钢结构高强度螺栓连接技术规程	JGJ 82-2011
4.8	建筑桩基技术规范	JGJ 94-2008
4.9	冷轧带肋钢筋混凝土结构技术规程	JGJ 95-2011
4.10	玻璃幕墙工程技术规范	JGJ 102-2003
4.11	塑料门窗工程技术规程	JGJ 103-2008
4.12	建筑基桩检测技术规范	JGJ 106-2014
4.13	钢筋机械连接技术规程	JGJ 107-2016
4.14	建筑与市政工程地下水控制技术规范	JGJ 111-2016
4.15	建筑玻璃应用技术规程	JGJ 113-2015
4.16	钢筋焊接网混凝土结构技术规程	JGJ 114-2014
4.17	清水混凝土应用技术规程	JGJ 169-2009
4.18	多联机空调系统工程技术规程	JGJ 174-2010
4.19	建筑工程检测试验技术管理规范	JGJ 190-2010
4.20	海砂混凝土应用技术规范	JGJ 206-2010
4.21	轻型钢结构住宅技术规程	JGJ 209-2010
4.22	铝合金门窗工程技术规范	JGJ 214-2010
4.23	纤维石膏空心大板复合墙体结构技术规程	JGJ 217-2010
4.24	低层冷弯薄壁型钢房屋建筑技术规程	JGJ 227-2011
4.25	倒置式屋面工程技术规程	JGJ 230-2010
4.26	采光顶与金属屋面技术规程	JGJ 255-2012
4.27	钢筋锚固板应用技术规程	JGJ 256-2011
4.28	建筑外墙外保温防火隔离带技术规程	JGJ 289-2012
4.29	点挂外墙板装饰工程技术规程	JGJ 321-2014
4.30	人造板材幕墙工程技术规范	JGJ 336-2016

编号	文件名称	文 号
4.31	钢绞线网片聚合物砂浆加固技术规程	JGJ 337-2015
4.32	建筑地基检测技术规范	JGJ 340-2015
4.33	变风量空调系统工程技术规程	JGJ 343-2014
4.34	钢筋套筒灌浆连接应用技术规程	JGJ 355-2015
4.35	建筑隔震工程施工及验收规范	JGJ 360-2015
4.36	人工碎卵石复合砂应用技术规程	JGJ 361-2014
4.37	混凝土结构成型钢筋应用技术规程	JGJ 366-2015
4.38	轻钢轻混凝土结构技术规程	JGJ 383-2016
4.39	组合铝合金模板工程技术规程	JGJ 386-2016
4.40	建筑工程逆作法技术标准	JGJ 432-2018
4.41	混凝土泵送施工技术规程	JGJ/T 10-2011
4.42	轻骨料混凝土应用技术标准	JGJ/T 12-2019
4.43	混凝土小型空心砌块建筑技术规程	JGJ/T 14-2011
4.44	V 形折板屋盖设计与施工规程	JGJ/T 21-1993
4.45	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程	JGJ/T 23-2011
4.46	钢筋焊接接头试验方法标准	JGJ/T 27-2014
4.47	建筑涂饰工程施工及验收规程	JGJ/T 29-2015
4.48	建筑砂浆基本性能试验方法标准	JGJ/T 70-2009
4.49	建筑工程大模板技术标准	JGJ/T 74-2017
4.50	建筑工程冬期施工规程	JGJ/T 104-2011
4.51	机械喷涂抹灰施工规程	JGJ/T 105-2011
4.52	建筑工程饰面砖粘结强度检验标准	JGJ/T 110-2017
4.53	载体桩技术标准	JGJ/T 135-2018
4.54	贯入法检测砌体砂浆抗压强度技术规程	JGJ/T 136-2017
4.55	玻璃幕墙工程质量检验标准	JGJ/T 139-2020
4.56	通风管道技术规程	JGJ/T 141-2017
4.57	混凝土中钢筋检测技术标准	JGJ/T 152-2019
4.58	建筑轻质条板隔墙技术规程	JGJ/T 157-2014
4.59	自流平地面工程技术标准	JGJ/T 175-2018
4.60	补偿收缩混凝土应用技术规程	JGJ/T 178-2009
4.61	锚杆锚固质量无损检测技术规程	JGJ/T 182-2009
4.62	逆作复合桩基技术规程	JGJ/T 186-2009

编号	文件名称	文 号
4.63	混凝土耐久性检验评定标准	JGJ/T 193-2009
4.64	型钢水泥土搅拌墙技术规程	JGJ/T 199-2010
4.65	喷涂聚脲防水工程技术规程	JGJ/T 200-2010
4.66	建筑门窗工程检测技术规程	JGJ/T 205-2010
4.67	后锚固法检测混凝土抗压强度技术规程	JGJ/T 208-2010
4.68	刚-柔性桩复合地基技术规程	JGJ/T 210-2010
4.69	建筑工程水泥-水玻璃双液注浆技术规程	JGJ/T 211-2010
4.70	地下工程渗漏治理技术规程	JGJ/T 212-2010
4.71	现浇混凝土大直径管桩复合地基技术规程	JGJ/T 213-2010
4.72	铝合金结构工程施工规程	JGJ/T 216-2010
4.73	抹灰砂浆技术规程	JGJ/T 220-2010
4.74	纤维混凝土应用技术规程	JGJ/T 221-2010
4.75	预拌砂浆应用技术规程	JGJ/T 223-2010
4.76	大直径扩底灌注桩技术规程	JGJ/T 225-2010
4.77	低张拉控制应力拉索技术规程	JGJ/T 226-2011
4.78	植物纤维工业灰渣混凝土砌块建筑技术规程	JGJ/T 228-2010
4.79	建筑外墙防水工程技术规程	JGJ/T 235-2011
4.80	混凝土基层喷浆处理技术规程	JGJ/T 238-2011
4.81	建（构）筑物移位工程技术规程	JGJ/T 239-2011
4.82	再生骨料应用技术规程	JGJ/T 240-2011
4.83	人工砂混凝土应用技术规程	JGJ/T 241-2011
4.84	拱形钢结构技术规程	JGJ/T 249-2011
4.85	建筑钢结构防腐蚀技术规程	JGJ/T 251-2011
4.86	无机轻集料砂浆保温系统技术标准	JGJ/T 253-2019
4.87	采暖通风与空气调节工程检测技术规程	JGJ/T 260-2011
4.88	外墙内保温工程技术规程	JGJ/T 261-2011
4.89	轻型钢丝网架聚苯板混凝土构件应用技术规程	JGJ/T 269-2012
4.90	混凝土结构工程无机材料后锚固技术规程	JGJ/T 271-2012
4.91	钢丝网架混凝土复合板结构技术规程	JGJ/T 273-2012
4.92	装饰多孔砖夹心复合墙技术规程	JGJ/T 274-2012
4.93	密肋复合板结构技术规程	JGJ/T 275-2013
4.94	红外热像法检测建筑外墙饰面粘结质量技术规程	JGJ/T 277-2012

编号	文件名称	文 号
4.95	高强混凝土应用技术规程	JGJ/T 281-2012
4.96	高压喷射扩大头锚杆技术规程	JGJ/T 282-2012
4.97	自密实混凝土应用技术规程	JGJ/T 283-2012
4.98	组合锤法地基处理技术规程	JGJ/T 290-2012
4.99	现浇塑性混凝土防渗芯墙施工技术规程	JGJ/T 291-2012
4.100	高强混凝土强度检测技术规程	JGJ/T 294-2013
4.101	建筑防水工程现场检测技术规范	JGJ/T 299-2013
4.102	单层防水卷材屋面工程技术规程	JGJ/T 316-2013
4.103	建筑工程裂缝防治技术规程	JGJ/T 317-2014
4.104	自保温混凝土复合砌块墙体应用技术规程	JGJ/T 323-2014
4.105	建筑幕墙工程检测方法标准	JGJ/T 324-2014
4.106	劲性复合桩技术规程	JGJ/T 327-2014
4.107	水泥土复合管桩基础技术规程	JGJ/T 330-2014
4.108	建筑设备监控系统工程技术规范	JGJ/T 334-2014
4.109	建筑工程风洞试验方法标准	JGJ/T 338-2014
4.110	泡沫混凝土应用技术规程	JGJ/T 341-2014
4.111	建筑热环境测试方法标准	JGJ/T 347-2014
4.112	保温防火复合板应用技术规程	JGJ/T 350-2015
4.113	建筑玻璃膜应用技术规程	JGJ/T 351-2015
4.114	建筑塑料复合模板工程技术规程	JGJ/T 352-2014
4.115	围护结构传热系数现场检测技术规程	JGJ/T 357-2015
4.116	建筑反射隔热涂料应用技术规程	JGJ/T 359-2015
4.117	地下工程盖挖法施工规程	JGJ/T 364-2016
4.118	钻芯法检测砌体抗剪强度及砌筑砂浆强度技术规程	JGJ/T 368-2015
4.119	非烧结砖砌体现场检测技术规程	JGJ/T 371-2016
4.120	喷射混凝土应用技术规程	JGJ/T 372-2016
4.121	导光管采光系统技术规程	JGJ/T 374-2015
4.122	管幕预筑法施工技术规范	JGJ/T 375-2016
4.123	螺纹桩技术规程	JGJ/T 379-2016
4.124	钢板剪力墙技术规程	JGJ/T 380-2015
4.125	纤维片材加固砌体结构技术规范	JGJ/T 381-2016
4.126	钻芯法检测混凝土强度技术规程	JGJ/T 384-2016

编号	文件名称	文 号
4.127	组装式桁架模板支撑应用技术规程	JGJ/T 389-2016
4.128	静压桩施工技术规程	JGJ/T 394-2017
4.129	装配式劲性柱混合梁框结构技术规程	JGJ/T 400-2017
4.130	现浇 X 形桩复合地基技术规程	JGJ/T 402-2017
4.131	预应力混凝土管桩技术标准	JGJ/T 406-2017
4.132	建筑施工测量标准	JGJ/T 408-2017
4.133	冲击回波法检测混凝土缺陷技术规程	JGJ/T 411-2017
4.134	建筑用真空绝热板应用技术规程	JGJ/T 416-2017
4.135	现浇金属尾矿多孔混凝土复合墙体技术规程	JGJ/T 418-2017
4.136	聚苯模块保温墙体应用技术规程	JGJ/T 420-2017
4.137	玻璃纤维增强水泥（GRC）建筑应用技术标准	JGJ/T 423-2018
4.138	装配式环筋扣合锚接混凝土剪力墙结构技术标准	JGJ/T 430-2018
4.139	再生混凝土结构技术标准	JGJ/T 443-2018
4.140	烧结保温砌块应用技术标准	JGJ/T 447-2018
4.141	内置保温现浇混凝土复合剪力墙技术标准	JGJ/T 451-2018
4.142	金属面夹芯板应用技术标准	JGJ/T 453-2019
4.143	智能建筑工程质量检测标准	JGJ/T 454-2019
4.144	雷达法检测混凝土结构技术标准	JGJ/T 456-2019
4.145	钢骨架轻型预制板应用技术标准	JGJ/T 457-2019
4.146	预制混凝土外挂墙板应用技术标准	JGJ/T 458-2018
4.147	轻型模块化钢结构组合房屋技术标准	JGJ/T 466-2019
4.148	再生混合混凝土组合结构技术标准	JGJ/T 468-2019
4.149	装配式钢结构住宅建筑技术标准	JGJ/T 469-2019
4.150	钢管约束混凝土结构技术标准	JGJ/T 471-2019
4.151	建筑金属围护系统工程技术标准	JGJ/T 473-2019
4.152	建筑用木塑复合板应用技术标准	JGJ/T 478-2019
4.153	低温辐射自限温电热片供暖系统应用技术标准	JGJ/T 479-2019
4.154	岩棉薄抹灰外墙外保温工程技术标准	JGJ/T 480-2019
4.155	轻板结构技术标准	JGJ/T 486-2020
4.156	砂浆、混凝土防水剂	JC 474-2008
4.157	混凝土防冻剂	JC 475-2004
4.158	喷射混凝土用速凝剂	JC 477-2005

编号	文件名称	文 号
4.159	蒸压粉煤灰砖	JC/T 239-2014
4.160	通用水泥质量等级	JC/T 452-2009
4.161	蒸压灰砂多孔砖	JC/T 637-2009
4.162	混凝土小型空心砌块和混凝土砖砌筑砂浆	JC/T 860-2008
4.163	高分子防水卷材胶黏剂	JC/T 863-2011
4.164	蒸压加气混凝土墙体专用砂浆	JC/T 890-2017
4.165	混凝土界面处理剂	JC/T 907-2018
4.166	预制钢筋混凝土方桩	JC/T 934-2004
4.167	聚合物水泥防水砂浆	JC/T 984-2011
4.168	水泥基灌浆材料	JC/T 986-2018
4.169	石膏基自流平砂浆	JC/T 1023-2021
4.170	混凝土裂缝用环氧树脂灌浆材料	JC/T 1041-2007
4.171	水泥砂浆防冻剂	JC/T 2031-2010
4.172	聚合物水泥防水浆料	JC/T 2090-2011
4.173	屋面保温隔热用泡沫混凝土	JC/T 2125-2012
4.174	钢筋陶粒混凝土轻质板墙	JC/T 2214-2014
4.175	环氧树脂防水涂料	JC/T 2217-2014
4.176	防水卷材沥青技术要求	JC/T 2218-2014
4.177	地面辐射供暖绝热层用泡沫混凝土	JC/T 2240-2014
4.178	外墙外保温系统用水泥基界面剂和填缝剂	JC/T 2242-2014
4.179	脂肪族聚氨酯耐候防水涂料	JC/T 2253-2014
4.180	混凝土接缝密封嵌缝板	JC/T 2255-2014
4.181	外墙外保温用硬质酚醛泡沫绝热制品	JC/T 2265-2014
4.182	内衬 PVC 片材混凝土和钢筋混凝土排水管	JC/T 2280-2014
4.183	建筑用找平砂浆	JC/T 2326-2015
4.184	钢制板型散热器	JG/T 2-2018
4.185	钢桁架构件	JG/T 8-2016
4.186	钢网架螺栓球节点	JG/T 10-2009
4.187	钢网架焊接空心球节点	JG/T 11-2009
4.188	推拉不锈钢窗	JG/T 41-1999
4.189	建筑用钢门窗型材	JG/T 115-2018
4.190	结构用高频焊接薄壁 H 型钢	JG/T 137-2007

编号	文件名称	文 号
4.191	建筑玻璃点支承装置	JG/T 138-2010
4.192	门式钢架轻型房屋钢构件	JG/T 144-2016
4.193	竹胶合板模板	JG/T 156-2004
4.194	建筑外墙用腻子	JG/T 157-2009
4.195	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统	JG/T 158-2013
4.196	外墙内保温板	JG/T 159-2004
4.197	混凝土用膨胀型、扩孔型建筑锚栓	JG/T 160-2017
4.198	无粘结预应力钢绞线	JG/T 161-2016
4.199	钢筋机械连接用套筒	JG/T 163-2013
4.200	砌筑砂浆增塑剂	JG/T 164-2004
4.201	建筑隔墙用轻质条板通用技术要求	JG/T 169-2016
4.202	弹性建筑涂料	JG/T 172-2014
4.203	混凝土节水保湿养护膜	JG/T 188-2010
4.204	建筑幕墙用钢索压管接头	JG/T 201-2007
4.205	工程管道用聚氨酯、蛭石绝热材料支吊架	JG/T 202-2007
4.206	钢结构超声波探伤及质量分级法	JG/T 203-2007
4.207	建筑内外墙用底漆	JG/T 210-2018
4.208	建筑外窗气密、水密、抗风压性能现场检测方法	JG/T 211-2007
4.209	聚羧酸系高性能减水剂	JG/T 223-2017
4.210	建筑用钢结构防腐涂料	JG/T 224-2007
4.211	预应力混凝土用金属波纹管	JG/T 225-2020
4.212	混凝土裂缝修复灌浆树脂	JG/T 264-2010
4.213	泡沫混凝土	JG/T 266-2011
4.214	结构加固修复用玻璃纤维布	JG/T 284-2019
4.215	保温装饰板外墙外保温系统材料	JG/T 287-2013
4.216	混凝土结构加固用聚合物砂浆	JG/T 289-2010
4.217	建筑用砌筑和抹灰干混砂浆	JG/T 291-2011
4.218	建筑室内用腻子	JG/T 298-2010
4.219	建筑结构用铸钢管	JG/T 300-2011
4.220	木复合门	JG/T 303-2011
4.221	建筑用防涂鸦抗粘贴涂料	JG/T 304-2011
4.222	柔性饰面砖	JG/T 311-2011

编号	文件名称	文 号
4. 223	遇水膨胀止水胶	JG/T 312-2011
4. 224	建筑防水维修用快速堵漏材料技术条件	JG/T 316-2011
4. 225	建筑装饰用石材蜂窝复合板	JG/T 328-2011
4. 226	建筑幕墙用氟碳铝单板制品	JG/T 331-2011
4. 227	混凝土裂缝修补灌浆材料技术条件	JG/T 333-2011
4. 228	混凝土结构修复用聚合物水泥砂浆	JG/T 336-2011
4. 229	混凝土结构防护用渗透型涂料	JG/T 337-2011
4. 230	混凝土结构工程用锚固胶	JG/T 340-2011
4. 231	建筑用玻璃与金属护栏	JG/T 342-2012
4. 232	建筑门窗及幕墙用玻璃术语	JG/T 354-2012
4. 233	外墙保温用锚栓	JG/T 366-2012
4. 234	钢筋桁架楼承板	JG/T 368-2012
4. 235	建筑变形缝装置	JG/T 372-2012
4. 236	铝塑贴面板	JG/T 373-2012
4. 237	混凝土防冻泵送剂	JG/T 377-2012
4. 238	冷轧高强度建筑结构用薄钢板	JG/T 378-2012
4. 239	建筑结构用冷弯薄壁型钢	JG/T 380-2012
4. 240	建筑结构用冷成型焊接圆钢管	JG/T 381-2012
4. 241	建筑用钢木室内门	JG/T 392-2012
4. 242	钢筋连接用灌浆套筒	JG/T 398-2019
4. 243	建筑防火涂料有害物质限量及检测方法	JG/T 415-2013
4. 244	外墙外保温系统耐候性试验方法	JG/T 429-2014
4. 245	建筑结构保温复合板	JG/T 432-2014
4. 246	建筑无机仿砖涂料	JG/T 444-2014
4. 247	建筑门窗幕墙用中空玻璃弹性密封胶	JG/T 471-2015
4. 248	钢纤维混凝土	JG/T 472-2015
4. 249	环氧树脂涂层钢筋	JG/T 502-2016
4. 250	建筑外墙涂料通用技术要求	JG/T 512-2017
4. 251	埋地塑料给水管道工程技术规程	CJJ 101-2016
4. 252	建筑排水金属管道工程技术规程	CJJ 127-2009
4. 253	建筑屋面雨水排水系统技术规程	CJJ 142-2014
4. 254	建筑排水塑料管道工程技术规程	CJJ/T 29-2010

编号	文件名称	文 号
4.255	建筑给水塑料管道工程技术规程	CJJ/T 98-2014
4.256	建筑给水金属管道工程技术标准	CJJ/T 154-2020
4.257	建筑给水复合管道工程技术规程	CJJ/T 155-2011
4.258	建筑排水复合管道工程技术规程	CJJ/T 165-2011
4.259	透水砖路面技术规程	CJJ/T 188-2012
4.260	排水工程混凝土模块砌体结构技术规程	CJJ/T 230-2015
4.261	给水用钢骨架聚乙烯塑料复合管	CJ/T 123-2016
4.262	外墙外保温工程技术标准	JGJ 144-2019
4.263	蒸压加气混凝土制品应用技术标准	JGJ/T 17-2020
4.264	建筑防护栏杆技术标准	JGJ/T 470-2019

## 第五部分 现行输变电工程建设相关标准（其他标准）

编号	文件名称	文 号
5.1	钢结构防火涂料应用技术规范	T/CECS 24-2020
5.2	建筑防火封堵应用技术规程	CECS 154-2003
5.3	建设工程消防验收评定规则	XF 836-2016
5.4	微波接力通信设备安装工程施工及验收技术规范	YD 2012-1994
5.5	电力变压器用防腐涂料	HG/T 4770-2014
5.6	镀锌钢绞线	YB/T 5004-2012
5.7	电力变压器试验导则	JB/T 501-2021
5.8	高压架空线路地线用绝缘子	JB/T 9680-2012
5.9	瓷绝缘子单位产品能源消耗限额	NB/T 10184-2019
5.10	交流并网侧用低压断路器技术规范	NB/T 10188-2019
5.11	输变电设备 大气环境条件 监测方法	NB/T 10189-2019
5.12	继电保护光纤回路标识编制方法	NB/T 10191-2019
5.13	电流闭锁式母线保护技术导则	NB/T 10192-2019
5.14	高海拔现场移动冲击电压发生器通用技术条件	NB/T 10197-2019
5.15	电工流体 变压器及类似电气设备用未使用过的天然酯	NB/T 10199-2019
5.16	防腐电缆桥架	NB/T 42037-2014
5.17	继电保护信息系统子站技术规范	NB/T 42088-2016
5.18	建筑垃圾处理技术标准	CJJ/T 134-2019
5.19	装配式箱泵一体化消防给水 <b>泵站技术规程</b>	T/CECS 623-2019

## 第六部分 现行输变电工程建设主要标准（国网企业标准）

编号	文件名称	文号
6.1	直流换流站高压直流电气设备交接试验规程	Q/GDW 111-2004
6.2	直流换流站二次电气设备交接试验规程	Q/GDW 118-2005
6.3	750kV 电力变压器、油浸电抗器、互感器施工及验收规范	Q/GDW 122-2005
6.4	高压直流输电工程系统试验规程	Q/GDW 139-2006
6.5	750kV 电力设备预防性试验规程	Q/GDW 158-2007
6.6	1000kV 变电站二次接线施工工艺导则	Q/GDW 190-2008
6.7	1000kV 变电站接地装置施工工艺导则	Q/GDW 191-2008
6.8	1000kV 电力变压器、油浸电抗器、互感器施工及验收规范	Q/GDW 192-2008
6.9	1000kV 电力变压器、油浸电抗器施工工艺导则	Q/GDW 193-2008
6.10	1000kV 电容式电压互感器、避雷器、支柱绝缘子施工工艺导则	Q/GDW 194-2008
6.11	1000kV 高压电器（GIS、HGIS、隔离开关、避雷器）施工及验收规范	Q/GDW 195-2008
6.12	1000kV 隔离开关施工工艺导则	Q/GDW 196-2008
6.13	1000kV 气体绝缘金属封闭开关设备施工工艺导则	Q/GDW 199-2008
6.14	±800kV 直流输电系统接地极施工及验收规范	Q/GDW 227-2008
6.15	±800kV 直流输电系统接地极施工质量检验及评定规程	Q/GDW 228-2008
6.16	±800kV 直流输电系统架空接地极线路施工及验收规范	Q/GDW 229-2008
6.17	±800kV 直流输电系统架空接地极线路施工质量检验及评定规程	Q/GDW 230-2008
6.18	±800kV 直流输电工程系统试验规程	Q/GDW 254-2009
6.19	±800kV 换流站大型设备安装工艺导则	Q/GDW 255-2009
6.20	±800kV 换流站构支架组立施工工艺导则	Q/GDW 256-2009
6.21	±800kV 换流站母线、跳线施工工艺导则	Q/GDW 257-2009
6.22	±800kV 及以下直流输电工程项目启动至竣工验收导则	Q/GDW 258-2009
6.23	±800kV 架空输电线路铁塔组立施工工艺导则	Q/GDW 262-2009
6.24	±800kV 直流输电工程换流站电气二次设备交接验收试验规程	Q/GDW 264-2009
6.25	1000kV 交流输变电工程启动及竣工验收规程	Q/GDW 285-2009
6.26	±800kV 直流换流站二次设备抗干扰要求	Q/GDW 287-2009
6.27	变电站 10kV SVQC 无功补偿与电压优化成套装置技术标准	Q/GDW 368-2009
6.28	国家电网公司输变电工程施工图设计内容深度规定 第二部分：电力电缆线路	Q/GDW 381.3-2010
6.29	智能变电站技术导则	Q/GDW 383-2009
6.30	支撑型扩径导线压接工艺导则	Q/GDW 390-2009
6.31	埋地式氯化聚氯乙烯电力电缆导管标准	Q/GDW 412-2010

编号	文件名称	文号
6.32	电力系统二次设备 SPD 防雷技术规范	Q/GDW 413-2010
6.33	智能变电站智能终端技术规范	Q/GDW 428-2010
6.34	接地装置放热焊接技术导则	Q/GDW 467-2010
6.35	交流架空输电线路用绝缘子使用导则	Q/GDW 515-2010
6.36	高压无源电力滤波装置验收规范	Q/GDW 566-2010
6.37	配电自动化系统试验验收技术规范	Q/GDW 567-2010
6.38	架空输电线路螺旋锚基础施工及质量验收规范	Q/GDW 585-2011
6.39	直流融冰装置技术导则	Q/GDW 635-2011
6.40	固定式直流融冰装置交接试验及验收规程	Q/GDW 636-2011
6.41	8.8 级高强度地脚螺栓施工技术导则	Q/GDW 638-2011
6.42	智能变电站调试规范	Q/GDW 689-2012
6.43	输电线路钢管塔薄壁管对接焊缝超声波检验及质量评定	Q/GDW 707-2012
6.44	高压直流换流站无功补偿配置技术导则	Q/GDW 1146-2014
6.45	±800kV 高压直流输电用穿墙套管通用技术规范	Q/GDW 1150-2014
6.46	750kV 电气设备交接试验规程	Q/GDW 1157-2013
6.47	1000kV 交流变电站构支架组立施工工艺导则	Q/GDW 1165-2014
6.48	±800kV 换流站阀厅施工及验收规范	Q/GDW 1218-2014
6.49	±800kV 换流站直流高压电器施工及验收规范	Q/GDW 1219-2014
6.50	±800kV 换流站换流变压器施工及验收规范	Q/GDW 1220-2014
6.51	±800kV 换流站换流阀施工及验收规范	Q/GDW 1221-2014
6.52	±800kV 换流站交流滤波器施工及验收规范	Q/GDW 1222-2014
6.53	±800kV 换流站母线装置施工及验收规范	Q/GDW 1223-2014
6.54	±800kV 换流站屏、柜及二次回路接线施工及验收规范	Q/GDW 1224-2014
6.55	±800kV 级直流系统电气设备监造导则	Q/GDW 1263-2014
6.56	±800kV 直流系统电气设备交接试验	Q/GDW 1275-2015
6.57	±800kV 换流站用直流套管技术规范	Q/GDW 1281-2015
6.58	1000kV 交流输变电工程系统调试规程	Q/GDW 1284-2014
6.59	1000kV 输电线路铁塔、导线、金具和 OPGW 监造导则	Q/GDW 1292-2014
6.60	架空输电线路工程施工专用货运索道施工工艺导则	Q/GDW 1418-2014
6.61	输电杆塔高强钢焊接质量检验技术条件	Q/GDW 1465-2014
6.62	500kV 交联聚乙烯绝缘电力电缆户外终端安装规程	Q/GDW 1778-2013
6.63	交流电力工程接地防腐技术规范	Q/GDW 1781-2013
6.64	特高压交流工程用棒形悬式复合绝缘子现场交接验收规程	Q/GDW 1789-2013

编号	文件名称	文号
6.65	高原架空输电线路工程施工防雷技术规定	Q/GDW 1793-2013
6.66	定向钻进敷设电力管道工程标准 第2部分 施工及验收规程	Q/GDW 1797.2-2013
6.67	直流输电工程启动及竣工验收规程	Q/GDW 1798-2013
6.68	遥控直升机展放初级导引绳施工工艺导则	Q/GDW 1831-2012
6.69	多年冻土地区输电线路杆塔基础施工工艺导则	Q/GDW 1833-2012
6.70	输电线路预制装配式混凝土基础加工与安装工艺导则	Q/GDW 1834-2012
6.71	移动式直流融冰装置交接试验及验收规程	Q/GDW 1837-2012
6.72	1000kV 及以下串联电容器补偿装置施工质量检验及评定规程	Q/GDW 1852-2012
6.73	1000kV 及以下串补装置施工及验收规范	Q/GDW 1853-2012
6.74	1000kV 及以下串联电容器补装置安装施工工艺导则	Q/GDW 1854-2012
6.75	变电（换流）站土建工程施工质量评价规程	Q/GDW 1856-2012
6.76	特高压工程重大件设备运输监督规范	Q/GDW 1861-2012
6.77	输电线路微型桩基础技术规定	Q/GDW 1863-2012
6.78	500kV 无人值班变电站系统调试技术规范	Q/GDW 1947-2013
6.79	750kV 变电站构支架制作安装及验收规范	Q/GDW 10119-2019
6.80	750kV 变电站电气设备施工质量检验及评定规程	Q/GDW 10120-2019
6.81	750kV 高压电器（GIS、HGIS、隔离开关、避雷器）施工及验收规范	Q/GDW 10123-2019
6.82	架空输电线路张力架线施工工艺导则 第1部分：放线	Q/GDW 10154.1-2021
	架空输电线路张力架线施工工艺导则 第2部分：紧线	Q/GDW 10154.2-2021
	架空输电线路张力架线施工工艺导则 第3部分：附件安装	Q/GDW 10154.3-2021
6.83	1000kV 配电装置构支架制作施工及验收规范	Q/GDW 10164-2019
6.84	变电（换流）站土建工程施工质量验收规范	Q/GDW 10183-2021
6.85	1000kV 变电站电气设备施工质量检验及评定规程	Q/GDW 10189-2017
6.86	1000kV 母线装置施工工艺导则	Q/GDW 10197-2016
6.87	1000kV 母线装置施工及验收规范	Q/GDW 10198-2016
6.88	±800kV 换流站施工质量检验规程	Q/GDW 10217-2017
6.89	输变电工程建设标准强制性条文实施管理规程	Q/GDW 10248-2016
6.90	变电站接地网技术规范	Q/GDW 10278-2021
6.91	1000kV 交流输变电工程系统调试规程	Q/GDW 10284-2018
6.92	1000kV 电气装置安装工程 电气设备交接试验规程	Q/GDW 10310-2016
6.93	架空输电线路钢管塔运输施工工艺导则	Q/DGW 10351-2016
6.94	配电网技术导则	Q/GDW 10370-2016
6.95	碳纤维复合芯架空导线施工工艺及验收导则	Q/GDW 10388-2017

编号	文件名称	文号
6.96	智能变电站自动化系统现场调试导则	Q/GDW 10431-2016
6.97	大截面导线压接工艺导则	Q/GDW 10571-2018
6.98	变电站智能化改造工程设备竣工（预）验收规范	Q/GDW 10580-2016
6.99	输电杆塔与变电构支架高强度钢焊接及热加工技术规程	Q/GDW 10708-2021
6.100	智能变电站网络报文记录及分析装置检测规范	Q/GDW 10733-2018
6.101	电力系统通信光缆安装工艺规范	Q/GDW 10758-2018
6.102	架空输电线路铁塔分解组立施工工艺导则	Q/GDW 10860-2021
6.103	35kV~750kV 变电站通用设备技术要求及接口规范	Q/GDW 11071-2021
6.104	交流高压开关设备技术监督导则	Q/GDW 11074-2013
6.105	750kV 磁控式可控并联电抗器现场试验规范	Q/GDW 11122-2013
6.106	1000kV 变电站 A 型柱钢管构架安装施工工艺导则	Q/GDW 11129-2013
6.107	1000kV 变电站 A 型柱钢管构架安装施工及验收导则	Q/GDW 11130-2013
6.108	1000kV 变电站 A 型柱钢管构架安装施工质量检验及评定导则	Q/GDW 11131-2013
6.109	输电线路桩板基础技术导则	Q/GDW 11133-2013
6.110	智能变电站标准化现场调试规范	Q/GDW 11145-2014
6.111	智能变电站模块化建设技术导则	Q/GDW 11152-2014
6.112	明挖电缆隧道施工工艺导则	Q/GDW 11188-2014
6.113	±1100kV 换流变压器交流局部放电现场试验导则	Q/GDW 11218-2018
6.114	架空输电线路黄土地基杆塔基础技术规定	Q/GDW 11266-2014
6.115	220kV 及以下海底电力电缆工程验收规程	Q/GDW 11281-2014
6.116	气体绝缘金属封闭开关设备特高频局部放电传感器现场检验规范	Q/GDW 11282-2014
6.117	螺杆桩基础施工及质量验收规范	Q/GDW 11283-2014
6.118	变电站地源热泵空调施工工艺导则	Q/GDW 11327-2014
6.119	非开挖电力电缆穿管敷设工艺导则	Q/GDW 11328-2014
6.120	变压器短路法加热施工工艺导则	Q/GDW 11329-2014
6.121	架空输电线路掏挖基础技术规定	Q/GDW 11330-2014
6.122	输电线路岩石锚杆基础施工工艺导则	Q/GDW 11331-2014
6.123	架空输电线路岩石基础技术规范	Q/GDW 11333-2021
6.124	输电线路接地网非开挖施工工艺导则	Q/GDW 11336-2014
6.125	清水混凝土防火墙组合大钢模板技术导则	Q/GDW 11390-2015
6.126	高压支柱类电气设备抗震试验技术规程	Q/GDW 11391-2015
6.127	架空输电线路灌注桩基础技术规定	Q/GDW 11392-2015
6.128	架空输电线路盘桩基础技术规定	Q/GDW 11393-2015

编号	文件名称	文号
6.129	全封堵玻璃钢模板杆塔基础施工工艺导则	Q/GDW 11404-2015
6.130	架空输电线路通道清理技术规定	Q/GDW 11405-2015
6.131	10kV-500kV 输变电设备交接试验规程	Q/GDW 11447-2015
6.132	1100kV 气体绝缘金属封闭开关设备现场雷电冲击电压耐受试验导则	Q/GDW 11484-2016
6.133	±800kV 换流站工程换流变压器分系统调试规范	Q/GDW 11500-2016
6.134	±800kV 特高压直流换流站阀厅红外测温系统技术规范	Q/GDW 11501-2016
6.135	特高压钢管塔用 Q345 钢对接接头焊接工艺导则	Q/GDW 11530-2016
6.136	统一潮流控制器电气装置施工及验收规范	Q/GDW 11550-2016
6.137	统一潮流控制器一次设备交接试验规程	Q/GDW 11553-2016
6.138	统一潮流控制器一次设备验收技术规范	Q/GDW 11554-2016
6.139	快速动态响应同步调相机技术规范	Q/GDW 11588-2016
6.140	1000kV 解体运输式电力变压器安装工艺导则	Q/GDW 11589-2016
6.141	高压直流输电换流阀控制设备技术规范	Q/GDW 11596-2016
6.142	架空输电线路机械化施工技术导则	Q/GDW 11598-2016
6.143	±800kV 特高压直流换流站建筑物电磁屏蔽技术规范	Q/GDW 11601-2016
6.144	输变电工程地基基础检测规范	Q/GDW 11653-2017
6.145	额定电压 500 kV (Um=550 kV) 交联聚乙烯绝缘大长度交流海底电缆及附件	Q/GDW 11655-2017
6.146	±1100kV 特高压直流工程换流站主要电气设备监造导则	Q/GDW 11666-2017
6.147	变电站装配式钢结构建筑施工验收规范	Q/GDW 11688-2017
6.148	架空线路导、地线振动疲劳试验方法	Q/GDW 11689-2017
6.149	架空输电线路混凝土预制管桩杆塔基础技术规定	Q/GDW 11729-2017
6.150	柔性直流输电工程系统试验规程	Q/GDW 11733-2017
6.151	柔性直流输电阀基控制系统动模测试技术导则	Q/GDW 11734-2017
6.152	特高压直流输电工程分层接入交流电网系统试验规程	Q/GDW 11740-2017
6.153	±1100kV 特高压直流设备交接试验	Q/GDW 11743-2017
6.154	±1100kV 换流站阀厅施工及验收规范	Q/GDW 11745-2017
6.155	±1100kV 换流站户内直流场建筑钢结构施工及验收规范	Q/GDW 11746-2017
6.156	±1100kV 换流站直流高压电器施工及验收规范	Q/GDW 11747-2017
6.157	±1100kV 换流站换流阀施工及验收规范	Q/GDW 11748-2017
6.158	±1100kV 特高压直流输电线路施工及验收规范	Q/GDW 11749-2017
6.159	特高压换流站分系统调试规范	Q/GDW 11750-2017
6.160	±1100kV 换流站换流变压器施工及验收规范	Q/GDW 11751-2017

编号	文件名称	文号
6.161	柔性直流输电换流站电气安装工程施工及验收规范	Q/GDW 11797-2017
6.162	额定电压 500 kV (Um=550 kV) 交联聚乙烯绝缘大长度交流海底电缆耐	Q/GDW 11840-2018
6.163	±1100kV 换流站电气设备施工技术监督导则	Q/GDW 11870-2018
6.164	直流转换开关振荡特性现场测量导则	Q/GDW 11871-2018
6.165	架空输电线路复合材料杆塔施工及验收规范	Q/GDW 11877-2018
6.166	架空输电线路复合材料杆塔试验技术规范	Q/GDW 11879-2018
6.167	盾构法电力隧道工程施工质量验收规范	Q/GDW 11905-2018
6.168	1000kV 电力变压器关键部件施工工艺导则	Q/GDW 11906-2018
6.169	1000kV GIS 设备移动式车间验收规范	Q/GDW 11907-2018
6.170	特高压换流变现场组装技术规范	Q/GDW 11911-2018
6.171	特高压换流变现场组装工艺导则	Q/GDW 11912-2018
6.172	±1100kV 直流输电系统可靠性评价规程	Q/GDW 11913-2018
6.173	柔性直流换流站交接验收规程	Q/GDW 11953-2019
6.174	高压柔性直流换流阀调试规程	Q/GDW 11954-2019
6.175	快速动态响应同步调相机工程调试技术规范	Q/GDW 11959-2019
6.176	架空输电线路耐候钢杆塔设计和施工验收规范	Q/GDW 11961-2019
6.177	变电站构筑物可靠性鉴定及加固技术规程	Q/GDW 11962-2019
6.178	架空输电线路水土保持设施质量检验及评定规程	Q/GDW 11971-2019
6.179	电力工程接地材料防腐技术规范	Q/GDW 12015-2019
6.180	特高压换流站固定式压缩空气泡沫灭火系统通用技术条件	Q/GDW 12033-2020
6.181	特高压换流站固定式压缩空气泡沫灭火系统应用技术规范	Q/GDW 12034-2020
6.182	±1100kV 换流站施工质量评价导则	Q/GDW 12035-2020
6.183	±1100kV 换流变压器现场试验技术规范	Q/GDW 12036-2020
6.184	多旋翼无人机输变电工程安全质量检查技术导则	Q/GDW 12079-2021
6.185	35kV~750kV 变电站地基处理技术规程	Q/GDW 12150-2021
6.186	采用对接装置的输电线路流动式起重机组塔施工工艺导则	Q/GDW 12151-2021
6.187	输变电工程生态影响防控技术导则	Q/GDW 12202-2022
6.188	变电设备在线监测系统安装验收规范	Q/GDW 539-2010
6.189	智能变电站预制电缆技术规范	Q/GDW 11154-2014
6.190	智能变电站预制光缆技术规范	Q/GDW 11155-2014
6.191	直升机展放初级导引绳施工工艺导则	Q/GDW 10839-2016
6.192	500kV 交联聚乙烯电缆线路施工及验收规范	Q/GDW 11732-2017
6.193	分段绝缘光纤复合架空地线 (OPGW) 线路工程技术规范	Q/GDW 11948-2018

编号	文件名称	文号
6.194	柔性直流换流站交接验收规程 第1部分：通则	Q/GDW 11953.1-2019
6.195	110kV~1000kV 架空输电线路施工及验收规范	Q/GDW 10115-2022
6.196	110kV~1000kV 架空输电线路工程施工质量验收规程	Q/GDW 10121-2022
6.197	电力工程接地用铜覆钢技术条件	Q/GDW 10466—2021
6.198	架空输电线路螺旋锚基础施工及质量验收规范	Q/GDW 10585-2022
6.199	继电保护和安全自动装置验收规范	Q/GDW 11486-2022
6.200	柔性直流输电工程系统试验规程	Q/GDW 11733-2022
6.201	1000kV 可控并联电抗器现场试验规范	Q/GDW 12239-2022
6.202	国家电网公司电力安全工作规程 变电部分	Q/GDW 1799.1-2013
6.203	国家电网公司电力安全工作规程 线路部分	Q/GDW 1799.2-2013
6.204	输变电工程建设安全文明施工规程	Q/GDW 10250-2021
6.205	国家电网有限公司电力建设安全工作规程 第1部分：变电站	Q/GDW 11957.1-2020
6.206	国家电网有限公司电力建设安全工作规程 第2部分：线路	Q/GDW 11957.2-2020
6.207	输变电工程建设施工安全风险管理规程	Q/GDW 12152-2021
6.208	国家电网公司职业卫生技术规范	Q/GDW 11443-2015
6.209	架空输电线路标识及安装规范	Q/GDW 11451-2015
6.210	输电线路岩石锚杆钻机	Q/GDW 11389-2015
6.211	直升机吊挂运输输电线路物资施工导则	Q/GDW 11499-2016
6.212	输电线路施工机具现场监督检验规范	Q/GDW 11591-2016
6.213	架空输电线路施工专用货运索道	Q/GDW 11189-2018
6.214	输变电工程项目部标准化管理规程 第3部分：施工项目部	Q/GDW 12257.3-2022
6.215	输电线路金具压接质量 X 射线检测技术导则	Q/GDW 11793-2017
6.216	电力复合脂技术条件	Q/GDW 10634-2018

## 第七部分 国家电网公司现行输变电工程建设主要管理制度

编号	文件名称	文 号
7.1	国家电网有限公司基建管理通则	国网（基建/1）92-2021
7.2	国家电网有限公司基建项目管理规定	国网（基建/2）111-2019
7.3	国家电网有限公司输变电工程建设质量管理规定	国网（基建/2）112-2022
7.4	国家电网公司基建技术管理规定	国网（基建/2）174-2015
7.5	国家电网公司输变电工程设计质量管理办法	国网（基建/3）117-2019
7.6	国家电网有限公司输变电工程业主项目部管理办法	国网（基建/3）180-2019
7.7	国家电网有限公司输变电工程质量验收管理办法	国网（基建/3）188-2022
7.8	国家电网公司输变电工程试运行工作有关规定	国家电网基建〔2010〕613号
7.9	国家电网有限公司安全生产反违章工作管理办法	国网（安监/3）156-2022
7.10	国家电网有限公司安全隐患排查治理管理办法	国网（安监/3）481-2022
7.11	国家电网有限公司作业安全风险管控工作规定	国网（安监/3）1102-2022
7.12	国家电网有限公司安全生产风险管控管理办法	国网（安监/3）1107-2022
7.13	国家电网有限公司电力安全工器具管理规定	国网（安监/4）289-2022
7.14	国家电网有限公司电力建设起重机械安全监督管理办法	国网（安监/4）482-2022
7.15	国家电网有限公司业务外包安全监督管理办法	国网（安监/4）853-2022
7.16	国家电网有限公司安全教育培训工作规定	国网（安监/4）984-2019
7.17	国家电网有限公司供应商不良行为处理管理细则	国网（物资/4）249-2020
7.18	国家电网有限公司关于加强工程建设阶段 GIS 设备质量管控的意见	国家电网基建〔2020〕205号
7.19	国家电网有限公司关于开展变电工程设备安装视频管控的通知	国家电网基建〔2020〕299号
7.20	国家电网有限公司关于加强输变电工程设备材料质量检测工作的通知	国家电网基建〔2020〕531号
7.21	国家电网有限公司关于进一步加强输变电工程施工质量验收管理的通知	国家电网基建〔2020〕509号
7.22	国家电网有限公司关于全面推进输变电工程绿色建造的指导意见	国家电网基建〔2021〕367号
7.23	国家电网公司电力建设工程施工技术管理导则	国家电网工〔2003〕153号
7.24	关于印发《协调统一基建类和生产类标准差异条款》的通知	国家电网科〔2011〕12号
7.25	国家电网公司关于印发《电网设备技术标准差异条款统一意见》的通知	国家电网科〔2014〕315号
7.26	国家电网公司关于印发《电网设备技术标准差异条款统一意见》的通知	国家电网科〔2017〕549号
7.27	国家电网有限公司关于印发《国家电网有限公司电网建设项目档案管理办法》和《国家电网有限公司电网建设项目档案验收办法》的通知	国家电网办〔2018〕1166号
7.28	国家电网公司关于印发《户外 GIS 设备伸缩节反事故措施和故障分析报告》的通知	国家电网运检〔2015〕902号
7.29	国家电网有限公司关于印发《十八项电网重大反事故措施（修订版）》的通知	国家电网设备〔2018〕979号
7.30	协调统一基建类和生产类标准差异条款（变电部分）	办基建〔2008〕20号
7.31	国网基建部关于进一步加强输变电工程创建国家级优质工程管理的通知	基建安质〔2019〕40号
7.32	国网基建部关于进一步加强输变电工程消防设施验收管理的通知	基建安质〔2020〕28号

7.33	国网基建部关于进一步加强 GIS 设备现场安装质量管控的通知	基建安质（2020）46 号
7.34	国网基建部关于印发《输变电工程达标投产考核工作手册和质量验收实测实量项目清单》的通知	基建安质（2021）27 号
7.35	国网基建部关于进一步加强输变电工程建设质量事件管理的通知	基建安质（2022）19 号
7.36	《国家电网有限公司输变电工程质量通病防治手册》	2020 版
7.37	《国家电网有限公司业主、施工、监理项目部标准化管理手册》	2021 版
7.38	《国家电网有限公司输变电工程标准工艺》	2022 版
7.39	国网基建部关于印发《输变电工程设备材料质量检测工作手册》的通知	基建安质（2022）39 号
7.40	国网基建部关于进一步加强电网建设质量通病治理的通知	基建安质（2022）44 号
7.41	国网基建部关于印发《输变电工程质量远程管控工作手册》的通知	基建安质（2022）48 号
7.42	国家电网有限公司关于印发《输变电工程绿色建造指引（2.0 版）》的通知	国家电网基建（2023）292 号
7.43	《国家电网有限公司关于印发电网设备技术标准差异条款统一意见的通知》	国家电网科（2023）78 号

## 第八部分 南方电网公司现行输变电工程建设主要管理制度、企业标准

编号	文件名称	文 号
8.1	中国南方电网有限责任公司基建管理规定	Q/CSG 2052071-2020
8.2	中国南方电网有限责任公司基建造价管理办法	Q/CSG 2052072-2021
8.3	中国南方电网有限责任公司基建项目进度管理办法	Q/CSG 2052073-2021
8.4	中国南方电网有限责任公司基建安全管理办法	Q/CSG 2052074-2021
8.5	中国南方电网有限责任公司基建技术管理办法	Q/CSG 2052075-2021
8.6	中国南方电网有限责任公司基建质量管理办法	Q/CSG 2052076-2021
8.7	中国南方电网有限责任公司基建工程监理工作典型表式（2015年版）	南方电网基建（2015）56号
8.8	中国南方电网有限责任公司基建施工作业风险管控业务指导书	Q/CSG2054001-2021
8.9	中国南方电网有限责任公司基建承包商管理业务指导书	Q/CSG 2054002-2022
8.10	中国南方电网有限责任公司电力安全工作规程 第1部分：发电厂和变电站	Q/CSG 1205052.1-2022
8.11	中国南方电网有限责任公司电力安全工作规程 第2部分：高压输电	Q/CSG 1205052.2-2022
8.10	中国南方电网有限责任公司电力安全工作规程 第3部分：配电	Q/CSG 1205052.3-2022
8.11	架空线路及电缆安健环设施标准	Q/CSG 1207002-2016
8.12	中国南方电网有限责任公司安全工作奖惩规定	Q/CSG 2061036-2020
8.13	中国南方电网有限责任公司安全生产风险分级管控和隐患排查治理双重预防机制管理办法	Q/CSG 2092003-2021
8.14	中国南方电网有限责任公司安全生产巡查检查督查管理实施细则	Q/CSG2093075-2021
8.15	基建项目安全文明施工检查评价标准表式（2014年版）	2014年版
8.16	电力事故事件调查规程	南方电网安监（2021）11号
8.17	关于印发《南方电网公司7S管理工作指引》的通知	南方电网企管（2017）11号
8.18	中国南方电网有限责任公司档案管理办法	Q/CSG2102001-2021
8.19	基建工程质量控制（WHS）标准	Q/CSG 1202001-2017
8.20	关于开展工程违法转分包专项整治工作的通知	办基建（2021）10号
8.21	南方电网公司输电线路树障防控工作导则	办生技（2020）84号
8.22	电网建设施工作业指导书（2012）	2012版
8.23	关于印发基建项目承包商评价工作指引 基建承包商及施工作业违章扣分实施指南（2022年版）的通知	办基建（2021）32号

编号	文件名称	文号
8.24	现场作业违章扣分条款(2022版)	办安监(2022)3号
8.25	关于印发起重吊装、临近管线及有限空间作业安全知识手册的通知	中国南方电网有限责任公司部门文件
8.26	关于进一步加强基建工程起重吊装和高空作业平台风险管控的通知(2022年)	中国南方电网有限责任公司部门文件
8.27	关于印发中国南方电网公司工程建设失信名单管理工作指引等基建管理文件的通知 1. 中国南方电网有限责任公司工程建设失信名单管理工作指引(试行) 2. 中国南方电网有限责任公司基建施工关键人员实施“白名单”管理工作指引(试行) 3. 中国南方电网公司基建工程劳务分包商管理工作指引(试行) 4. 中国南方电网公司基建施工机械与机具管理规范(试行) 5. 中国南方电网公司电网工程典型施工作业任务和计划清单(2022版) 6. 中国南方电网公司基建工程典型作业专项施工方案参考清单(2022版) 7. 中国南方电网公司基建施工作业风险分级管控要求(2022版) 8. 中国南方电网公司基建施工作业视频监控工作指引(试行) 9. 中国南方电网公司电力建设施工安全基准风险指南(2022版) 10. 中国南方电网公司电网建设安全施工作业票(2022版)	办基建(2022)26号
8.28	关于印发南方电网公司基建工程业主项目部标准化建设指南(2022版)等基建管理文件的通知 1. 中国南方电网公司基建工程业主项目部标准化建设指南(2022版) 2. 中国南方电网公司基建工程监理项目部标准化建设指南(2022版) 3. 中国南方电网公司基建工程施工项目部标准化建设指南(2022版) 4. 中国南方电网公司基建工程特种作业人员持证上岗管理工作指引(2022版) 5. 中国南方电网公司基建安全管理量化评价标准(2022版) 6. 中国南方电网公司电网建设工程专项施工方案管理工作指引(2022版) 7. 中国南方电网公司建安类企业自有施工班组建设指南(2022版) 8. 中国南方电网公司基建施工机械与机具管理规范(试行)(附录3-10)	办基建(2022)33号
8.29	关于公司工程参建人员实行“白名单”管理的通知	办输配电(2023)15号

## 第九部分 广西电网公司现行输变电工程建设主要管理制度

编号	文件名称	文 号
9.1	关于印发《广西电网有限责任公司基建项目施工组织管理指导意见》等4项制度的通知	桂电建函（2015）67号
9.2	关于印发《广西电网有限责任公司基建工程现场作业违章典型案例选编（试行）》及《广西电网有限责任公司基建工程质量通病防治手册（试行）》等三项手册的通知	桂电办基建函（2020）14号
9.3	关于印发《广西电网有限责任公司基建项目跨（穿）越架线施工管理作业指导书》等8份作业指导书的通知	
9.4	广西电网有限责任公司基建项目施工方案管理业务指导书	Q/CSG-GXPG 2054002-2021
9.5	关于印发基建农网项目旧线路撤除（改造）安全施工措施的通知	桂电办基建（2020）11号
9.6	关于进一步规范基建工程挖掘机使用的通知	桂电办基建（2022）44号
9.7	广西电网有限责任公司现场作业风险管控业务指导书	Q/CSG-GXPG 2094001-2022
9.8	广西电网有限责任公司职业健康管理细则	Q/CSG-GXPG 2093001-2021
9.9	基建承包商安全作业专项奖励方案（2022年版）	桂电基建（2022）23号
9.10	广西电网有限责任公司基建安全等7份管理细则	
9.11	广西电网有限责任公司基建项目施工分包管理等6份业务指导书	
9.12	突发事件综合应急预案（2022年）等10份应急预案	桂电安监（2022）8号
9.13	关于进一步压实基建安全管理责任的通知	桂电办基建（2022）11号
9.14	广西电网有限责任公司人身安全红线违规问责管理办法（试行）	Q/CSG-GXPG 2092001-2021
9.15	关于进一步加强基建项目智慧工程现场作业视频监控应用的补充通知	桂电办基建（2021）47号
9.16	关于印发广西电网公司电网建设工程安全文明施工及费用管理指导意见（试行）的通知	桂电基建（2020）215号
9.17	关于电网建设工程见证取样检测工作的通知	桂电办基建（2021）13号
9.18	关于发布架空线路工程跨越高速铁路施工措施等费用标准的通知	电网定额（2015）1号
9.19	关于调整架空线路工程跨越高速铁路施工措施费用标准的通知	电网定额（2018）2号
9.20	关于印发广西电网有限责任公司电网基建项目施工班组规范化管理指导意见的通知	桂电基建（2022）6号

## 第十部分 输变电工器具主要现行标准

编号	文件名称	文 号
10.1	架空输电线路施工机具基本技术要求	DL/T 875-2016
10.2	施工现场机械设备检查技术规范	JGJ 160-2016
10.3	输变电工程施工机具产品型号编制方法	DL/T 318-2017
10.4	架空输电线路施工抱杆通用技术条件及试验方法	DL/T 319-2018
10.5	架空输电线路施工机具基本技术要求	DL/T 875-2016
10.6	电力作业用小型施工机具预防性试验规程	DL/T 1741-2017
10.7	架空输电线路货运索道运输施工工艺导则	DL/T 5792-2019
10.8	架空索道工程技术标准	GB 50127-2020
10.9	手拉葫芦	JB/T 7334-2016
10.10	环链手扳葫芦	JB/T 7335-2016
10.11	带电作业用绝缘绳索	GB/T 13035-2008
10.12	输电线路张力放线用防扭钢丝绳	DL/T 1079-2016
10.13	钢丝绳用普通套环	GB 5974.1-2006
10.14	起重机钢丝绳保养、维护、检验和报废	GB/T 5972-2016 (现行) GB/T 5972-2023 (2023-12-01 实施)
10.15	钢丝绳用楔形接头	GB/T 5973-2006
10.16	钢丝绳夹	GB/T 5976-2006
10.17	钢丝绳铝合金压制接头	GB/T 6946-2008
10.18	钢丝绳实际破断拉力测定方法 钢丝绳破断拉力测定方法	GB/T 8358-2014 (现行) GB/T 8358-2023 (2023-12-01 实施)
10.19	纤维绳索有关物理和机械性能的测定	GB/T 8834-2016
10.20	钢丝绳吊索插编索扣	GB/T 16271-2009
10.21	一般用途钢丝绳吊索特性和技术条件	GB/T 16762-2020
10.22	钢丝绳通用技术条件	GB/T 20118-2017
10.23	钢丝绳验收及缺陷术语	GB/T 21965-2020
10.24	起重机和起重机械钢丝绳选择第2部分：流动式起重机 利用系数	GB/T 24811.2-2009

编号	文件名称	文号
10.25	钢丝绳安全使用维护	GB/T 29086-2012
10.26	制绳用圆钢丝	YB/T 5343-2015
10.27	高空作业车	GB/T 9465-2018
10.28	高处作业吊篮	GB/T 19155-2017
10.29	建筑施工机械与设备 混凝土搅拌机	GB/T 9142-2021
10.30	外径千分尺	GB/T 1216-2018
10.31	电工术语电工电子测量和仪器仪表 第4部分：各类仪表的特殊术语	GB/T 2900.90-2012
10.32	光学经纬仪	GB/T 3161-2015
10.33	光学经纬仪	JJG 414-2011
10.34	电子经纬仪	GB/T 36537-2018
10.35	全站仪	GB/T 27663-2011
10.36	手用扭力扳手通用技术条件	GB/T 15729-2008
10.37	游标、数显、带表卡尺	GB/T 21389-2008
10.38	基桩动测仪	JG/T 518-2017
10.39	国家计量检定规程编写规则	JJF 1002-2010
10.4	钢卷尺 <b>检定规程</b>	JJG4-2015
10.41	水准仪	GB/T 10156-2009
10.42	非自行指示秤 <b>检定规程</b>	JG 14-2016
10.43	钳形接地电阻仪	JJG 1054-2009
10.44	通用卡尺	JG 30-2012
10.45	全站型电子速测仪检定规程	JG 100-2003
10.46	接地电阻表 <b>检定规程</b>	JG 366-2004
10.47	扭矩扳子检定规程	JJG 707-2014
10.48	回弹仪检定规程	JJG 817-2011
10.49	架空输电线路放线滑车	DL/T 371-2019
10.50	输电线路张力架线用牵引机通用技术条件	DL/T 372-2019

编号	文件名称	文 号
10.51	输电线路张力架线用张力机通用技术条件	DL/T 1109-2019
10.52	电力复合脂技术条件	DL/T 373-2019
10.53	输变电工程液压压接机	DL/T 689-2012
10.54	电力大件运输规范	DL/T 1071-2014 (现行) DL/T 1071-2023 (2023-11-26 实施)
10.55	架空输电线路旋转连接器	DL/T 1310-2022
10.56	对位芳纶 (1414) 长丝	FZ/T 54076-2014
10.57	输变电工程用机动绞磨	DL/T 733-2022
10.58	汽车起重机安全操作规程	DL/T 5250-2010
10.59	起重滑车	JB/T 9007-2018
10.60	起重吊钩第 1 部分: 力学性能、起重量、应力及材料	GB/T 10051.1-2010
10.61	起重吊钩第 7 部分: 直柄双钩	GB/T 10051.7-2010
10.62	起重机械分类	GB/T 20776-2006
10.63	起重机械分级 第 1 部分: 总则	GB/T 20863.1-2021
10.64	一般起重用 D 形和弓形锻造卸扣	GB/T 25854-2010

## 第十一部分 输变电工程安全施工主要现行标准

编号	文件名称	文 号
11.1	生产经营单位安全生产事故应急预案编制导则	AQ/T 9002-2006
11.2	生产安全事故应急演练评估规范	AQ/T 9009-2015
11.3	电力建设安全工作规程 第2部分：架空电力线路	DL 5005.2-2013
11.4	电力建设安全工作规程 第3部分：变电站	DL 5005.3-2013
11.5	电力设备典型消防规程	DL 5027-2015
11.6	电力生产人身事故伤害分类与代码	DL/T 518-2012
11.7	电力设备预防性试验规程	DL/T 596-2021
11.8	电力行业紧急救护技术规范	DL/T 692-2018
11.9	带电作业绝缘配合导则	DL/T 876-2021
11.10	送电线路带电作业技术导则	DL/T 966-2005
11.11	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程	DL/T 976-2017
11.12	电力工程勘测安全规程	DL/T 5334-2016
11.13	安全标志及其使用导则	GB 2894-2008
11.14	起重机械安全规程	GB 6063.1-2010
11.15	坠落防护安全带	GB 6095-2021
11.16	爆破安全规程	GB 6722-2014 GB 6722-2014/XG1-2016
11.17	焊接与切割安全	GB 9448-1999
11.18	液体石油产品静电安全规程	GB 13348-2009
11.19	危险化学品重大危险源辨识	GB 18218-2018
11.20	国家电气设备安全技术规范	GB 19517-2009
11.21	吊笼有垂直导向的人货两用施工升降机	GB 26557-2021
11.22	电力安全工作规程电力线路部分	GB 26859-2011
11.23	电力安全工作规程发电厂和变电站电气部分	GB 26860-2011
11.24	建设工程施工现场供用电安全规范	GB 50194-2014
11.25	起重设备安装工程施工及验收规范	GB 50278-2010
11.26	施工企业安全生产管理规范	GB 50656-2011

编号	文件名称	文 号
11.27	建设工程施工现场消防安全技术规范	GB 50720-2011
11.28	建筑施工安全技术统一规范	GB 50870-2013
11.29	图形符号安全色和安全标志 第 5 部分：安全标志使用原则与要求	GB/T 2893.5-2020
11.30	高处作业分级	GB/T 3608-2008
11.31	手持式电动工具的管理、使用、检查和维修安全技术规程	GB/T 3787-2017
11.32	起重机手势信号	GB/T 5082-2019
11.33	生产过程安全卫生要求总则	GB/T 12801-2008
11.34	用电安全导则	GB/T 13869-2017
11.35	风险管理术语	GB/T 23694-2013
11.36	电气设备应用场所的安全要求 第 1 部分：总则	GB/T 24612.1-2009
11.37	电气设备应用场所的安全要求第 2 部分：在断电状态下操作的安全措施 GBT 28001-2011	GB/T 24612.2-2009
11.38	接近电气设备的安全导则	GB/T 29480-2013
11.39	生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则	GB/T 29639-2020
11.40	企业安全生产标准化基本规范	GB/T 33000-2016
11.41	电力安全设施配置技术规范第 2 部分：线路	GB/T 36291.2-2018
11.42	工作场所有害因素职业接触限值第 1 部分：化学有害因素	GBZ 2.1-2019/XG1-2022
11.43	工作场所有害因素职业接触限值第 2 部分：物理因素	GBZ 2.2-2007
11.44	工作场所有毒气体检测报警装置设置规范	GBZ/T 223-2009
11.45	职业卫生名词术语	GBZ/T 224-2010
11.46	建筑机械使用安全技术规程	JGJ 33-2012
11.47	施工现场临时用电安全技术规范	JGJ 46-2005
11.48	建筑施工安全检查标准	JGJ 59-2011
11.49	建筑施工高处作业安全技术规范	JGJ 80-2016
11.50	建筑拆除工程安全技术规范	JGJ 147-2016
11.51	建筑深基坑工程施工安全技术规范	JGJ 311-2013
11.52	电力建设工程施工安全管理导则	NB/T 10096-2018
11.53	电容型验电器	DL/T 740-2014

编号	文件名称	文 号
11.54	电力高处作业防坠器	DL/T 1147-2018
11.55	电力安全工器具配置与存放技术要求	DL/T 1475-2015
11.56	电力安全工器具预防性试验规程	DL/T 1476-2015
11.57	头部防护安全帽	GB 2811-2019
11.58	安全网	GB 5725-2009
11.59	坠落防护 安全带	GB 6095-2021
11.60	带电作业用绝缘鞋 靴 通用技术条件	DL/T 676-2012
11.61	货运架空索道安全规范	GB 12141-2008
11.62	便携式金属梯安全要求	GB 12142-2007
11.63	带电作业用空心绝缘管、泡沫填充绝缘管和实心绝缘棒	GB 13398-2008
11.64	坠落防护带刚性导轨的自锁器	GB 24542-2009
11.65	坠落防护速差自控器	GB 24544-2009
11.66	坠落防护装备安全使用规范	GB/T 23468-2009
11.67	坠落防护 连接器	GB/T 23469-2009
11.68	带柔性导轨的自锁器	GB/T 24537-2009
11.69	坠落防护带柔性导轨的自锁器	GB/T 24537-2009
11.70	施工升降机用齿轮渐进式防坠安全器	GB/T 34025-2017